



WOOD
COATINGS

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ







Nippon Paint была основана в 1881 г. Moteki Jujiro в Токио и в настоящее время является самым крупным производителем покрытий в Азии, а также является первым лакокрасочным заводом в Японии.

Компания Nippon Paint сделала свой первый шаг к глобализации, создав в 1962 году совместное предприятие в Сингапуре. Nippon Paint Holdings Co. Ltd. основала стратегический пакет акций с Группой NIPSEA штаб-квартира которой располагается в Сингапуре, где был построен и первый завод Nippon Paint в Азии. Группа NIPSEA расширилась до 16 стран и регионов. Только в 16 точках по всей Азии более 70 компаний NIPSEA и 22 000 сотрудников обслуживают своих клиентов в соответствии с местными потребностями.

Nippon Paint Holding работает в 4 регионах, а именно в Японии, Азии, Америке и Европе; в областях автомобильных красок, декоративных красок, промышленных красок, морских красок, красок для разметки дорог, специальных технологических красок, красок, используемых в электронике и энергетике. Nippon Paint Holding имеет более 150 компаний в 27 странах и регионах и в ней работают в общей сложности 25 000 сотрудников.

WOOD COATINGS



Целлюлозная глянцевая основа NW Color



Base 1: NZ.B1.00
Base 2: NZ.B2.00
Base 3: NZ.B3.00

Целлюлозная матовая основа NW Color



10-15

Base 1: NZ.B1.10
Base 2: NZ.B2.10
Base 3: NZ.B3.10



40-45

Base 1: NZ.B1.40
Base 2: NZ.B2.40
Base 3: NZ.B3.40

Полиуретановая глянцевая основа NW Color



Base 1: PZ.B1.00
Base 2: PZ.B2.00
Base 3: PZ.B3.00

Полиуретановая матовая основа NW Color



10-15

Base 1: PZ.B1.10
Base 2: PZ.B2.10
Base 3: PZ.B3.10



25-30

Base 1: PZ.B1.25
Base 2: PZ.B2.25
Base 3: PZ.B3.25



40-45

Base 1: PZ.B1.40
Base 2: PZ.B2.40
Base 3: PZ.B3.40

Полиуретановый отвердитель NW Color

PZH.100

Акриловая глянцевая основа NW Color



Base 1: AZ.B1.00
Base 2: AZ.B2.00
Base 3: AZ.B3.00

Акриловый отвердитель NW Color

AZH.100

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



МЕБЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ



МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ



ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ



**ДЕКОРАТИВНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ
ДОМА**



**МЕБЕЛЬ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ**



**ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЕ
МЕБЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ**



ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ



**МЕБЕЛЬ ДЛЯ ДЕТСКОЙ
КОМНАТЫ**



**ЛАМИНИРОВАННЫЙ
ПАРКЕТ**



ДЕРЕВЯННЫЕ ИГРУШКИ



ПАНЕЛЬНЫЕ ДВЕРИ



**МУЗЫКАЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ**

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК	9
NW Polyurethane Wood Barrier	10
NW Polyurethane Rock Sanding Sealer 1+1	11
NW Polyurethane Sanding Sealer Full Fill 2+1	12
NW Polyurethane Sanding Sealer	13
NW Polyurethane Sanding Sealer Fast 2+1	14
NW Polyurethane Sanding Sealer Special	15
NW Polyurethane Sanding Sealer Express 2+1	16
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК	19
NW Polyurethane Matt Varnish 2+1 Expert	20
NW Polyurethane Gloss Varnish 1+1 Anti-Yellow	21
NW Polyurethane Gloss Premium Varnish 1+1	22
NW Polyurethane Gloss Varnish	23
NW Polyurethane Gloss Varnish 1+1	24
NW Polyurethane Varnish Extra Gloss 2+1	25
NW Polyurethane Matt Rock Varnish 1+1	26
NW Polyurethane Scratch-Proof Matt Varnish	28
NW Polyurethane Matt Varnish	30
NW Polyurethane Matt Varnish 4+1	32
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГРУНТОВКИ	35
NW Polyurethane Primer 2,5+1 Grand	36
NW Polyurethane Mdf Barrier	37
NW Polyurethane Primer Flex 2,5+1	38
NW Polyurethane Primer White	41
NW Polyurethane Primer Mdf White	42
NW Polyurethane Primer 3+1	43
NW Polyurethane Primer Fon 4+1 New	44
NW Polyurethane Primer Fon 4+1	45
NW Polyurethane Spray Primer White 3+1	47
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КРАСКА	49
NW Polyurethane Matt Paint 4+1 One Star	50
NW Polyurethane Matt Paint 2+1 Expert	51
NW Polyurethane Matt Multicoat Paint Strong	53
NW Polyurethane Matt 1+1 Paint Rock Black	54
NW Polyurethane Gloss Paint 2+1 Grand	55
NW Polyurethane Matt Paint 2+1 Sharp	56
NW Polyurethane Gloss Paint 2+1 Bright	57
NW Polyurethane Gloss Shiny White 2+1	58
NW Polyurethane H.00 Gloss Paint White	59
NW Polyurethane Gloss Paint White 2+1	60
NW Polyurethane Real Matt Paint 2+1	61
NW Polyurethane Matt Paint White 2+1	62
NW Polyurethane Matt Paint Smooth White 2+1	63
NW Polyurethane Panel Door Paint	64
NW Polyurethane Matt Paint Fast White 4+1	65
NW Polyurethane Deep Black Gloss Paint 1+1	66
NW Polyurethane Matt Paint Deep Black	67
NW Polyurethane Matt Paint Black	68
АКРИЛОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК	71
NW Acrylic Sanding Sealer 2+1	72
NW Acrylic Sanding Sealer 10+1	73
NW Acrylic Sanding Sealer 5+1	74

АКРИЛОВЫЕ ФИНИШНЫЕ ЛАКИ	77
NW Acrylic Matt Varnish 10+1 Smooth	78
NW Acrylic Gloss Varnish 2+1	79
NW Acrylic Gloss Varnish 2+1 Summer/Winter	80
NW Acrylic Matt Varnish 10+1	82
NW Acrylic Matt Varnish 8+1	83
NW Acrylic Matt Varnish 5+1	84
АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА	87
NW Acrylic Primer White 2+1	88
АКРИЛОВАЯ КРАСКА	91
NW Acrylic 1+8 Cloud Effect Paint	92
NW Acrylic Gloss HP Paint White 2+1	94
NW Acrylic Gloss Paint White 2+1	95
NW Acrylic Matt Paint 10+1	96
NW Acrylic Matt Paint 5+1	97
NW 1K Acrylic Paint Marble Effect	98
ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК	101
NW Cellulosic Sanding Sealer CL	102
NW Cellulosic Sanding Sealer	103
ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК	105
NW Cellulosic Gloss Varnish	106
NW Cellulosic Matt Varnish	107
NW Cellulosic Gloss Varnish Pearl	108
NW Cellulosic Colorful Varnish	109
ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ ГРУНТОВКА	111
NW Cellulosic Primer HP	112
NW Cellulosic Primer	113
ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КРАСКА	115
NW Cellulosic Gloss Paint White HP	116
NW Cellulosic Matt Paint	117
NW Cellulosic Gloss Paint White	118
NW Cellulosic Matt Paint	119
NW Cellulosic Crackle Paint	120
ПОЛИЭФИР	123
NW Polyester Primer White	125
NW Polyester Sanding Sealer	126
ПРОДУКТЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	129
NW Vital Sanding Sealer	130
NW Vital Matt Varnish	131
NW Vital Primer White	132
NW Vital Matt Paint White	133
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ	135
РАСТВОРИТЕЛИ	143
ТАБЛИЦЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ	146





***NIPPON
PAINT***

**WOOD
COATINGS**

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК**

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК



Первый компонент: PB.0100
Второй компонент: PBH.0100



NW Polyurethane Wood Barrier

ОПИСАНИЕ

Прозрачный эластичный двухкомпонентный полиуретановый лак, предназначенный для изоляции маслосодержащих пород дерева, таких как тик и роза.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обеспечивает очень хорошие условия, в частности, перед нанесением полиэфирного лаказаполнителя для предотвращения образования пузырьков воздуха и повышения адгезии в крупнопористых породах дерева, массиве и шпоне.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.90± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	13-15" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	40±1%
Время работы со смесью	5 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от всех видов масла, грязи и пыли. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 сек 13-15" (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	100 - 120 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Высыхание для зачистки	4-5 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой пропитки для дерева Nippon Wood достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе По объему
Полиуретановая пропитка для дерева Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой пропитки для дерева Nippon	100 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PS.3550
Второй компонент: PSH.3550



NW Polyurethane Rock Sanding Sealer 1+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный, прозрачный, легко шлифуемый лак-заполнитель с превосходной заполняющей и распределяющей способностью. Способствует подготовке поверхности к нанесению финишного слоя лака. Обладает отличной адгезией ко всем видам деревянных поверхностей, включая массивы дерева.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на всех видах поверхностей из массива дерева, древесины и шпона с целью заполнения пор и подготовки поверхности к нанесению финишного слоя лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	10.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	125±5" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	55±1 %
Время работы со смесью	>5 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время выдержки между слоями 15 - 20 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Высыхание для зачистки	30 минут
Высыхание для шлифовки	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретанового суперпрочного лака-заполнителя Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от качества поверхности и условий нанесения (без учёта потерь). Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановый суперпрочный лак-заполнитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового суперпрочного лака-заполнителя Nippon	100 ЧАСТЕЙ	107 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	-	-



Первый компонент: PS.1750
Второй компонент: PSH.1750



NW Polyurethane Sanding Sealer Full Fill 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный прозрачный шпаклевочный лак на основе полиуретановой смолы с высокой заполняющей способностью. Быстро сохнет и легко шлифуется. Используется для заполнения пор всех видов деревянных покрытий, а также поверхностей из дерева и массива дерева и, таким образом, обеспечивает однородность поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для обработки всех типов внутренних поверхностей из массива дерева и окрашенных поверхностей для заполнения пор и создания гладкой поверхности перед нанесением финишного слоя лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.00±0.05 г/см ³
Вязкость в упаковке	100±5" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	15-16" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	47±2 %
Срок годности	>2 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность для нанесения должна быть всегда очищена от пыли, грязи и жира. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	15-16 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% отн. влажн.
Количество для нанесения	350-400 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10-15 минут
Время ожидания перед выравниванием	35-40 минут
Высыхание для шлифовки	16-18 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой блестящей краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 3–4 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановый шпаклевочный лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый шпаклевочный лак Nippon	50 ЧАСТЕЙ	47 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	15-20 ЧАСТЕЙ	17-23 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PS.0220
Второй компонент: PSH.0220



NW Polyurethane Sanding Sealer

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный прозрачный шпаклевочный лак, легко поддающийся шлифовке и обладающий высокими заполняющими свойствами и хорошей растекаемостью. Отличная адгезия ко всем видам деревянных поверхностей, например, к массиву дерева или окрашенным поверхностям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для обработки всех типов внутренних поверхностей из массива дерева и окрашенных поверхностей для заполнения пор и создания гладкой поверхности перед нанесением финишного слоя лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.95± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	105± 5" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	47±1%
Срок годности	(22°C) 3 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность для нанесения должна быть всегда очищена от пыли, грязи и жира. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40% - 70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (20°C)

Высыхание «на касание»	10 минут
Время ожидания перед выравниванием	50 минут
Время ожидания перед шлифовкой	16 часов

РАСХОД

1 кг полиуретанового шпаклевочного лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового лака Nippon	50 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	25-30 ЧАСТЕЙ	25-30 ЧАСТЕЙ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК



Первый компонент: PS.3310
Второй компонент: PSH.3310



NW Polyurethane Sanding Sealer Fast 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный быстросохнущий полиуретановый шпаклевочный лак с высокой заполняющей способностью и хорошей адгезией, легко поддающийся шлифовке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтовки внутренних поверхностей из массива дерева, с покрытием и деревянных поверхностей, используется для подготовки поверхности к нанесению финишного лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,05±0,03 г/см ³
Вязкость в упаковке	100-110 (25°C, KU)
Вязкость при нанесении	15-17" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	55±1%
Время работы со смесью	<1 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите поверхность нанесения от пыли, загрязнений и жира. Время ожидания должно составлять 15-20 минут перед нанесением каждого последующего слоя. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	15-17 сек (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	5 минут
Время ожидания перед выравниванием	30 минут
Высыхание для шлифовки	16 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой блестящей краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Быстросохнущий полиуретановый шпаклевочный лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для быстросохнущего полиуретанового шпаклевочного лака Nippon	50 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	15-20 ЧАСТЕЙ	18-25 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PS.2340
Второй компонент: PSH.2340

NW Polyurethane Sanding Sealer Special

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный быстросохнущий полиуретановый шпаклевочный лак с высокой заполняющей способностью и хорошей адгезией, легко поддающийся шлифовке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтовки внутренних поверхностей из массива дерева, с покрытием и деревянных поверхностей, используется для подготовки поверхности к нанесению финишного лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,02±0,03 г/см ³
Вязкость в упаковке	110-120" (20°C DIN4)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	50±1%
Срок годности	2- 3 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите поверхность нанесения от пыли, загрязнений и жира. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15–30°C, 40–70% отн. влажн.
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	5 минут
Время ожидания перед выравниванием	30 минут
Высыхание для шлифовки	16 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой блестящей краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Быстросохнущий полиуретановый шпаклевочный лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для быстросохнущего полиуретанового шпаклевочного лака Nippon	50 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	20-25 ЧАСТЕЙ	25-30 ЧАСТЕЙ





Первый компонент: PS.1110
Второй компонент: PSH.1110



NW Polyurethane Sanding Sealer Express 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный быстросохнущий полиуретановый шпаклевочный лак с высокой заполняющей способностью и хорошей адгезией, легко поддающийся шлифовке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтовки внутренних поверхностей из массива дерева, с покрытием и деревянных поверхностей, используется для подготовки поверхности к нанесению финишного лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.02± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	110-120 (20°C DIN4)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	50±1 %
Время работы со смесью	2-3 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите поверхность нанесения от пыли, загрязнений и жира. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% отн. влажн.
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	5 минут
Время ожидания перед выравниванием	30 минут
Высыхание для зачистки	16 часов

РАСХОД

1 кг полиуретанового экспресс-лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановый шпаклевочный экспресс-лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового шпаклевочного экспресс-лака Nippon	50 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	20-25 ЧАСТЕЙ	25-30 ЧАСТЕЙ







**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

Полиуретановый лак



Первый компонент: PV 485.XX
Второй компонент: PVH 485

Полуматовый

40-45

МАТОВЫЙ
40

Специальный
матовый

25-30

МАТОВЫЙ
25

Матовый

10-15

МАТОВЫЙ
10

NW Polyurethane Matt Varnish 2+1 Expert

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный матовый финишный лак, стойкий к царапинам, образует твердый и гибкий пленочный слой на поверхности.

УЧАСТКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак, применяется для внутренних работ с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида поверхностям из массива, древесины и шпона, покрытым NW Polyurethane или Лаком с полиэфирным наполнением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,00±0,03 г/см ³
Вязкость в упаковке	Mat-10 80-90 Mat-25:95-105 Mat-40 65-75 (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	42±2 %
Степень глянца (гloss)	Mat-10:10-15 Mat-25:25-30 Mat-40:40-45
Время применения	4-6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности с нанесенными NW Polyurethane или Лаком с полиэфирным наполнением. Рекомендуется тщательно перемешать смесь для нанесения и наносить по истечении 10 -15 минут. Время выдержки между слоями 15-20 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% относительной влажности
Количество для нанесения	200 - 250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	30 мин.
Высыхание до укладки	24 часа

РАСХОД

В зависимости от условий нанесения на поверхность, 1 кг NW ПУ МАТ ЛАК 2+1 EXPERT расходуется на 7-8 м² площади в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C и с обеспечением мер пожаротушения.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
NW ПУ МАТ ЛАК 2+1 EXPERT	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
NW ПУ МАТ МАТ ЛАК EXPERT ОТВЕРД 2+1	50 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
NW ПУ РАЗБАВИТЕЛЬ (PT 407)	80 ЧАСТЕЙ	80 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PV 610.00
Второй компонент: PVH 610



NW Polyurethane Gloss Varnish 1+1 Anti-Yellow

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный гляцевый финишный лак, образующий на поверхности твердый, цельный и эластичный слой пленки, устойчивый к оцарапыванию, с высокой стойкостью к пожелтению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на всех видах поверхностей из массива дерева, древесины и шпона после обработки полиуретановым или полиэфирным лаком-заполнителем Nippon Wood Coatings с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,02±0,03 г/см ³
Вязкость в упаковке	38±5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	14-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	53±1%
Время работы со смесью	>6 часов
Уровень блеска (гloss)	95-100

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные полиуретановым или полиэфирным наполнителем Nippon Wood Coatings. Приготовленную к нанесению смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 15-20 минут. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (20°C)

Высыхание на отлип	30 мин.
Высыхание для шлифовки	24 часа
Высыхание для складирования	48 часов

РАСХОД

В зависимости от качества поверхности и условий нанесения 1 кг полиуретанового гляцевого лака Nippon Wood Coatings на 8-10 м² площади в один слой (без учета потерь). Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в не вскрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановый лак-заполнитель	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового лака-заполнителя	50 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый разбавитель	35-40 ЧАСТЕЙ	35-40 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PV.745.00
Второй компонент: PVH.745



NW Polyurethane Gloss Premium Varnish 1+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный прозрачный финишный лак на основе полиуретановой смолы, обеспечивающий идеальную отделку поверхности и прочность покрытия. В дополнение к высокой устойчивости к пожелтению от УФ-лучей, обеспечивает чистую поверхностную пленку и быструю обработку благодаря возможности нанесения пасты/полировки через 24 часа. Лак для финишного слоя, образующий гибкий слой пленки благодаря своей полиуретановой структуре.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак наносится на МДФ и деревянные поверхности, загрунтованные полиуретановым или полиэфирным лаком Nippon Paint, для обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.02±0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	35±5" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	60±1 %
Срок годности	6 часов
Уровень блеска (гloss)	>90

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные полиуретановым или полиэфирным наполнителем Nippon Paint.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	12-15 минут
Высыхание для шлифовки	24 часа
Время для складирования	48 часов

РАСХОД

1 кг полиуретанового глянцевого лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановый глянцевого лака Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового глянцевого лака Nippon	100 ЧАСТЕЙ	94 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	50-60 ЧАСТЕЙ	55-68 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PV.222.00
Второй компонент: PVH.222



NW Polyurethane Gloss Varnish

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный финишный глянцевый лак, образующий на поверхности нанесения прочную и эластичную пленку, защищающую от царапин.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак предназначен для обработки внутренних поверхностей из массива дерева, дерева, а также окрашенных поверхностей, предварительно обработанных полиуретановой или полиэфирной шпаклевкой Nippon Paint, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.00± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	25± 3" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	53±1%
Уровень глянецовитости (глянецовитость)	95-100
Время работы со смесью	5 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной шпаклевкой Nippon Paint. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	30 минут
Время ожидания перед обработкой полировочной пастой	24 часа
Полное высыхание	48 часов

РАСХОД

1 кг полиуретанового глянцевого лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

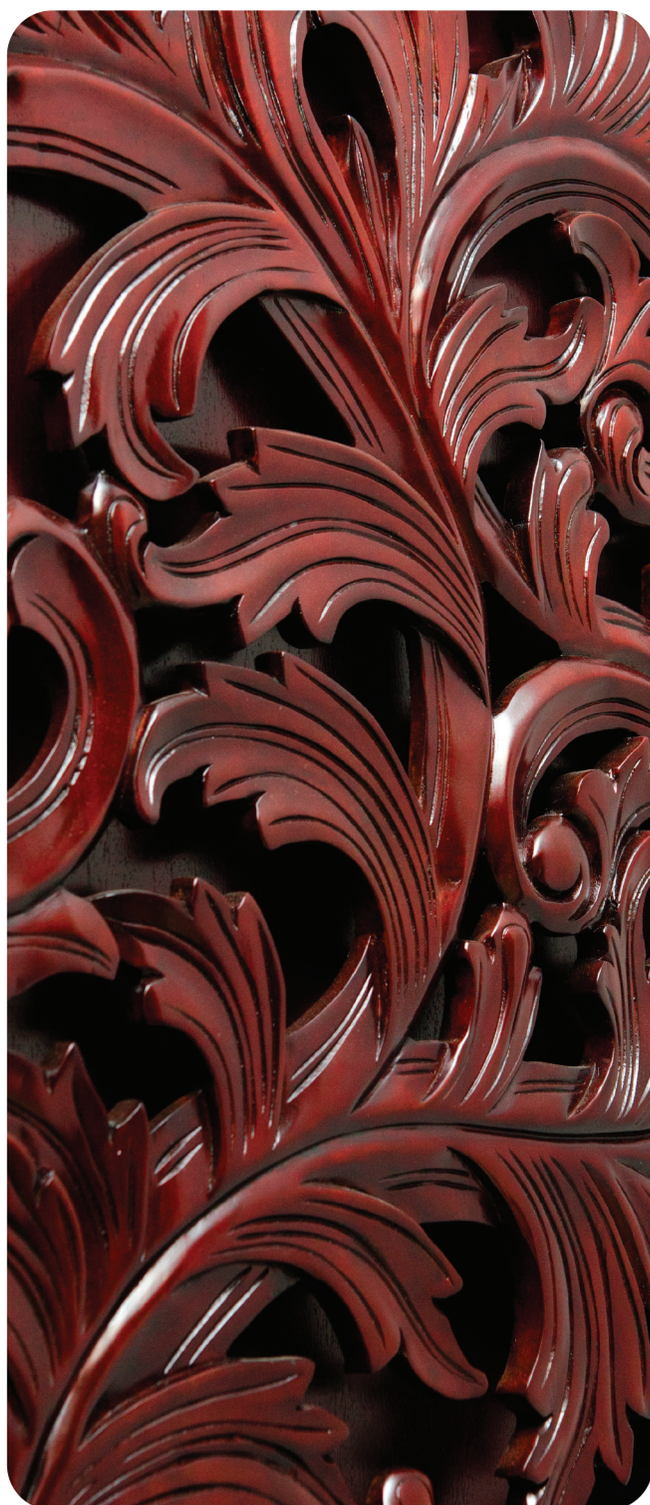
Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановый глянцевый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового лака Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	10 ЧАСТЕЙ	12 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PV.290.00
Второй компонент: PVH.290



NW Polyurethane Gloss Varnish 1+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный глянцевый финишный лак на основе полиуретана, создающий на поверхности нанесения твердый эластичный слой пленки, защищающий от царапин.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак применяется для внутренних работ на поверхностях из массива дерева, древесины и шпона, обработанных полиуретановым или полиэфирным лаком-заполнителем Nippon Paint, с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.00± 0.03 г/см³
Вязкость в упаковке	40-50" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	51±1%
Уровень блеска (гloss)	95-100
Время работы со смесью	8 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные полиуретановым или полиэфирным наполнителем Nippon Paint. Приготовленную к нанесению смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут. Время выдержки между слоями 15 - 20 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	1 час
Высыхание для зачистки	36 часов
Высыхание для шлифовки	60 часов

РАСХОД

1 кг полиуретанового глянцевых лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7-8 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановый глянцевый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового лака Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	10 ЧАСТЕЙ	10 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PV.360.00
Второй компонент: PVH.360



NW Polyurethane Varnish Extra Gloss 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный глянцевый лак на основе полиуретана, создающий на поверхности твердый эластичный слой пленки, защищающий от царапин.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак для внутренних работ, наносимый на поверхности из массива дерева, древесины и шпона, обработанные полиуретановым или полиэфирным наполнителем Nippon Paint, для обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.00± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	50-60" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	49±1%
Уровень блеска (гloss)	95-100
Время работы со смесью	6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные полиуретановым или полиэфирным наполнителем Nippon Paint. Приготовленную к нанесению смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут. Время выдержки между слоями 15 - 20 минут.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 s. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	1 час
Высыхание для шлифовки	36 часов
Высыхание для складирования	60 часов

РАСХОД

1 кг полиуретанового глянцевых лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7-8 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановый глянцевый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового глянцевых лака Nippon	50 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель	25 ЧАСТЕЙ	25 ЧАСТЕЙ



NW Polyurethane Matt Rock Varnish 1+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый матовый лак, образующий на поверхности твердый эластичный слой пленки, защищающий от царапин. Образует приятную на ощупь поверхность натурального вида. Одним из главных преимуществ является отсутствие белесых участков при нанесении в большом количестве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак для внутренних работ, наносимый на поверхности из массива дерева, древесины и шпона, обработанные полиуретановым или полиэфирным наполнителем Nippon Paint, с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1±0,2 г/см ³
Вязкость в упаковке	603" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	38±1 %
Срок годности	>5 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные полиуретановым или полиэфирным наполнителем Nippon Paint. Приготовленную к нанесению смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут. Время выдержки между слоями 15-20 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (20°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Время для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретанового лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового лака Nippon	100 ЧАСТЕЙ	106 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	-	-

Extra Полуматовый

60-65

МАТОВЫЙ
60

Первый компонент: PV.785.60
Второй компонент: PVH.785

Полуматовый

40-45

МАТОВЫЙ
40

Первый компонент: PV.785.40
Второй компонент: PVH.785

Специальный матовый

20-25

МАТОВЫЙ
25

Первый компонент: PV.785.25
Второй компонент: PVH.785

Специальный матовый

10-15

МАТОВЫЙ
10

Первый компонент: PV.785.10
Второй компонент: PVH.785





МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

Первый компонент: PV.455.40
Второй компонент: PVH.455

МАТОВЫЙ
25

Специальный матовый

25-30

Первый компонент: PV.455.25
Второй компонент: PVH.455

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

Первый компонент: PV.455.10
Второй компонент: PVH.455

NW Polyurethane Scratch-Proof Matt Varnish

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный матовый финишный лак на полиуретановой основе, обеспечивающий физическую устойчивость поверхности нанесения к царапинам и ее химическую устойчивость к воздействию воды и моющих средств.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак предназначен для обработки твердых, деревянных и окрашенных поверхностей внутри помещений, предварительно обработанных лаком Nippon, в защитных и декоративных целях. предварительно обработанных полиуретановым или полиэфирным шпаклевочным лаком Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.98± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	55-65" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	30-40" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	38±1%
Время работы со смесью	4 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановым или полиэфирным шпаклевочным лаком Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200 - 250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	45 минут
Время для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг устойчивого к царапинам полиуретанового матового лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5 до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановый матовый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового лака Nippon	40 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	60 ЧАСТЕЙ	60 ЧАСТЕЙ





NW Polyurethane Matt Varnish

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный финишный матовый лак, образующий на поверхности нанесения прочную и эластичную пленку, устойчивую к царапинам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак предназначен для обработки твердых, деревянных и окрашенных поверхностей внутри помещений, предварительно обработанных полиуретановым или полиэфирным шпаклевочным лаком Nippon, в защитных и декоративных целях.

Extra Полуматовый

60-65

МАТОВЫЙ
60

Первый компонент: PV.330.60
Второй компонент: PVH.330

Полуматовый

40-45

МАТОВЫЙ
40

Первый компонент: PV.330.40
Второй компонент: PVH.330

Специальный матовый

25-30

МАТОВЫЙ
25

Первый компонент: PV.330.25
Второй компонент: PVH.330

Матовый

10-15

МАТОВЫЙ
10

Первый компонент: PV.330.10
Второй компонент: PVH.330

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.95± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	55-65" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	42±1%
Срок годности (22°C)	4 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной шпаклевкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200 - 250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	30 минут
Время для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретанового матового лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановый матовый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового лака Nippon	25 ЧАСТЕЙ	25 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ





NW Polyurethane Matt Varnish 4+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный финишный матовый лак, образующий на поверхности нанесения прочную и эластичную пленку, устойчивую к царапинам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак предназначен для обработки твердых, деревянных и окрашенных поверхностей внутри помещений, предварительно обработанных полиуретановым или полиэфирным шпаклевочным лаком Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.00± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	130-140" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	40±1%
Время работы со смесью	4 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной шпаклевкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200 - 250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	1 час
Время для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретанового матового лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановый матовый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового лака Nippon	25 ЧАСТЕЙ	25 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ

Полуматовый

40-45

Первый компонент: PV.488.40
Второй компонент: PVH.488

МАТОВЫЙ
40

Специальный матовый

25-30

Первый компонент: PV.488.25
Второй компонент: PVH.488

МАТОВЫЙ
25

Матовый

10-15

Первый компонент: PV.488.10
Второй компонент: PVH.488

МАТОВЫЙ
10







**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГРУНТОВКИ



Первый компонент: PP 7000
Второй компонент: PPH 7000



NW Polyurethane Primer 2,5+1 Grand

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная эластичная грунтовка на основе полиуретановой смолы с высокой укрывистостью. Обладает превосходной адгезией к деревянным поверхностям, благодаря своей полиуретановой структуре создает на поверхности эластичное покрытие и устраняет проблему растрескивания. Пригодна для использования в линиях распыления, а также для ручного нанесения, повышает эффективность производства и минимизирует потери материала за счет использования вторичного сырья.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка для внутренних работ, используемая с целью подготовки основания перед нанесением финишного слоя краски на поверхностях из дерева и МДФ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность нанесения очистить шлифовальной бумагой зернистостью 180-200 для удаления пыли и загрязнений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,42±0,05 г/см ³
Вязкость в упаковке	120±2" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	75±2 %
Время работы со смесью	4 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сначала перемешать компонент 1 до полной гомогенизации в упаковке, затем добавить компонент 2 и перемешать повторно в течение 5-10 минут. В готовую смесь добавить рекомендуемый разбавитель до получения необходимой вязкости при нанесении и после приступить к нанесению краски. Время выдержки между слоями нанесения – 35-40 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	14–16 сек (20°C, DIN4)
Условия при нанесении	15-30°C, 40-70% относительной влажности
Дозировка при нанесении	350–400 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (20°C)

Высыхание «на касание»	5–10 мин.
------------------------	-----------

РАСХОД

В зависимости от метода нанесения, 1 кг Полиуретановой грунтовки NW PU PRIMER 2,5+1 GRAND Белый на 4-6 м² площади в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C и принимать меры по тушению пожара.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
NW PU PRIMER 2,5+1 GRAND Белый	100 ЧАСТЕЙ	70 ЧАСТЕЙ
NW PU PRIMER 2,5+1 GRAND Белый HARDENER(Отвердитель)	40 ЧАСТЕЙ	41 ЧАСТЕЙ
NW Целлюлозный растворитель	25 ЧАСТЕЙ	30 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PP.0200
Второй компонент: PPH.0200



NW Polyurethane MDF Barrier

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентное прочное и эластичное барьерное покрытие, обеспечивающая хорошую адгезию к полиуретановым, акриловым и полиэфирным грунтовкам и исключая риск растрескивания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется на фрезерованных участках МДФ и на поверхностях МДФ, на литых полиэфирных и полиуретановых деталях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.01± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	120± 5 KU (25°C)
Вязкость при нанесении	15 - 17" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	57 - 59 %
Время работы со смесью	2 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность для нанесения должна быть очищена от пыли и грязи. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	15 - 17 сек." (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	150 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Время ожидания перед выравниванием	30 минут
Высыхание для шлифовки	3.5 часа

РАСХОД

1 кг полиуретанового барьерного покрытия для МДФ Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановое барьерное покрытие Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретанового барьерного покрытия для МДФ Nippon	33 ЧАСТЕЙ	37 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	60-70 ЧАСТЕЙ	54-63 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PP.5550
Второй компонент: PPH.5550

NW Polyurethane Primer Flex 2,5+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная эластичная грунтовка на основе полиуретановой смолы с высокой укрывистостью. Имеет высокую адгезию к деревянным поверхностям, на которые наносится, и устраняет такие проблемы, как растрескивание, образуя на поверхности эластичный слой благодаря своей полиуретановой структуре. Подходит для использования в линиях распыления с ручным нанесением и содержит перерабатываемый материал, что повышает эффективность производства и снижает потери материала до минимального уровня.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка наносится на внутренние поверхности из МДФ и дерева и используется для подготовки поверхности перед нанесением финишной краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.40±0.05 г/см ³
Вязкость в упаковке	120±5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	75.5±1 %
Срок годности	2-3 часа
Уровень гляцевитости	-

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В первую очередь следует смешать 1-й компонент в упаковке до получения достаточной однородности, затем добавить 2-й компонент и перемешивать еще 5–10 минут. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	14-16 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	350-400 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	5-10 минут
Высыхание для шлифовки	24 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой блестящей краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 4–6 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановая эластичная грунтовка Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой эластичной грунтовки Nippon	40 ЧАСТЕЙ	45 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	20-25 ЧАСТЕЙ	25-30 ЧАСТЕЙ



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГРУНТОВКИ





Доступны варианты
Черного и Коричневого
цвета.



Первый компонент: PP.5500
Второй компонент: PPH.5500



NW Polyurethane Primer White

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная быстросохнущая грунтовка с высокой адгезией, высокой заполняющей способностью и укрывистостью, легко поддающаяся шлифовке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтовки внутренних поверхностей из МДФ и дерева и для подготовки поверхности к нанесению финишной краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.60± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	130± 5 KU (25°C)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	77±1%
Время работы со смесью	4-6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите поверхность нанесения от пыли, загрязнений и жира. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Время ожидания перед выравниванием	1 час
Высыхание для шлифовки	16 часа

РАСХОД

1 кг полиуретановой грунтовки для Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановая грунтовка Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой грунтовки Nippon	33 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	15 ЧАСТЕЙ	20-25 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PP.5510
Второй компонент: PPH.5510



NW Polyurethane Primer Mdf White

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная грунтовка с высокой заполняющей способностью и укрывистостью, с очень хорошей адгезией к поверхностям из МДФ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтовки внутренних поверхностей из МДФ и дерева и для подготовки поверхности к нанесению финишной краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.50± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	120-130 КУ (25°C)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	78±1 %
Время работы со смесью	5 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите поверхность нанесения от пыли, загрязнений и жира. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	15 минут
Время ожидания перед выравниванием	1 час
Высыхание для зачистки	1 часа

РАСХОД

1 кг полиуретановой грунтовки для МДФ Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановая грунтовка для МДФ Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой грунтовки для МДФ Nippon	33 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	20 ЧАСТЕЙ	30 ЧАСТЕЙ



Black and Brown color options available.



Первый компонент: PP.3330
Второй компонент: PPH.3330



NW Polyurethane Primer 3+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка с высокой укрывистостью, легко шлифуемая, с хорошей заполняющей способностью

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтовки внутренних поверхностей из МДФ и дерева и для подготовки поверхности к нанесению финишной краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.55± 0.03 г/см ³
Вязкость состава в упаковке	110-130 (KU) (25°C)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	78±1 %
Время работы со смесью	2 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите поверхность нанесения от пыли, загрязнений и жира. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	15 минут
Время ожидания перед выравниванием	60 минут
Высыхание для зачистки	16 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой грунтовки для Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановая грунтовка Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой грунтовки Nippon	33 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	15 ЧАСТЕЙ	20-25 ЧАСТЕЙ



Black and white



Первый компонент: PP.6310
Второй компонент: PPH.6310



NW Polyurethane Primer Fon 4+1 New

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная грунтовка на основе полиуретановой смолы с хорошей адгезией к поверхности для нанесения и хорошей растекаемостью. Обладает хорошей заполняющей способностью и укрывистостью, а также позволяет производителю завершить работу в короткие сроки благодаря скорости высыхания и легкости шлифования. Помогает создать покрытие и получить гладкую поверхность путем нанесения на нижние слои после шлифовки поверхностей, на которые нанесена полиуретановая или полиэфирная грунтовка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется на поверхностях из МДФ и дерева внутри помещений для подготовки гладкой поверхности перед нанесением финишного покрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.35±0,03 г/см ³
Вязкость в упаковке	85-90" (20°C, KU)
Вязкость при нанесении	15-17" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	70-72%
Срок годности	1.5-2 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность для нанесения должна быть всегда очищена от пыли, грязи и жира. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	15-17 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	120-150 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (20°C)

Высыхание на отлип	10-15 минут
Высыхание для шлифовки	30-35 минут
Время для шлифовки	12-14 часов

РАСХОД

1 кг грунтовки на полиуретановой основе Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 6–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Грунтовка на полиуретановой основе Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для грунтовки на полиуретановой основе Nippon	25 ЧАСТЕЙ	34 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	25-30 ЧАСТЕЙ	28-32 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PP.4020
Второй компонент: PPH.4020



NW Polyurethane Primer Fon 4+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная быстросохнущая грунтовка с высокой адгезией, высокой заполняющей способностью и укрывистостью, легко поддающаяся шлифовке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтовки внутренних поверхностей из МДФ и дерева и для подготовки поверхности к нанесению финишной краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,50±0,02 г/см ³
Вязкость в упаковке	80-85" (20°С KU)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°С, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	70-72 %
Время работы со смесью	1,5-2 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите поверхность нанесения от пыли, загрязнений и жира. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°С-30°С, 40%-70% RH
Количество для нанесения	180-190 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°С)

Высыхание «на касание»	10-15 минут
Высыхание до штабелирования	24 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой экспресс-грунтовки Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 4–6 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°С до 30°С с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановая грунтовка чёрного цвета Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой грунтовки чёрного цвета Nippon	25 ЧАСТЕЙ	16 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	15-20 ЧАСТЕЙ	20-25 ЧАСТЕЙ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГРУНТОВКИ





Первый компонент: PP.6110
Второй компонент: PPH.6110

NW Polyurethane Spray Primer White 3+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная, быстро высыхающая и легко шлифуемая грунтовка с хорошей адгезивной способностью, высокой заполняющей и кроющей способностью, пригодна для использования в машинных линиях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ с целью грунтования поверхностей из МДФ и дерева для подготовки к нанесению финишного слоя краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,55±0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	120-130 KU (25°C)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	78±1%
Время работы со смесью	>6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 15-20 минут. Приготовленную к нанесению смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	20 минут
Высыхание для зачистки	45 минут
Время для шлифовки	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретановой аэрозольной грунтовки Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от условий нанесения (без учета потерь материала). Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановая аэрозольная грунтовка Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой аэрозольной грунтовки Nippon	33 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	20 ЧАСТЕЙ	30 ЧАСТЕЙ





**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КРАСКА



МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

Первый компонент: PL402.40
Второй компонент: PH 402

МАТОВЫЙ
25

Специальный матовый

25-30

Первый компонент: PL402.25
Второй компонент: PH 402

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

Первый компонент: PL402.10
Второй компонент: PH 402

NW Polyurethane Matt Paint 4+1 One Star

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущая двухкомпонентная матовая финишная краска на основе полиуретановой смолы, образующая на поверхности прочный и эластичный слой, устойчивый к оцарапыванию.

УЧАСТКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ с целью создания финишного слоя, обеспечения защиты и придания декоративного вида поверхностям из МДФ и дерева, покрытым полиуретановой или полиэфирной грунтовкой NW.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,36 ±0,03 г/см ³
Вязкость в упаковке	35-45" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	69±1%
Время работы со смесью	>6 часов
Степень блеска (гloss)	Mat-10: 10-15 Mat-25: 25-30 Mat-40: 40-45

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной грунтовкой NW, перед нанесением отшлифовать поверхность. Приготовленную для нанесения смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15-30°C, 40-70% относительной влажности
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 мин.
Высыхание до штабелирования	24 часа

РАСХОД

В зависимости от метода нанесения 1 кг полиуретановой матовой краски NW One Star на 8-10 м² площади в один слой (без учета потерь). Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Nw Pu Matt P 4+1 One Star	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Nw Pu Matt P 4+1 One Star Hardener (Отвердитель для)	25 ЧАСТЕЙ	34 ЧАСТЕЙ
NW Полиуретановый разбавитель	18-20 ЧАСТЕЙ	20-23 ЧАСТЕЙ



МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

Первый компонент: PL 700.40
Второй компонент: PLH 700

МАТОВЫЙ
25

Специальный матовый

25-30

Первый компонент: PL 700.25
Второй компонент: PLH 700

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

Первый компонент: PL 700.10
Второй компонент: PLH 700

NW Polyurethane Matt Paint 2+1 Expert

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная финишная матовая краска, образующая на поверхности прочный и эластичный слой.

УЧАСТКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ с целью создания финишного слоя, обеспечения защиты и придания декоративного вида поверхностям из МДФ и дерева, покрытым полиуретановой грунтовкой NW и полиэфирной грунтовкой NW.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

В зависимости от способа нанесения и древесины, деревянную поверхность очистить и высушить соответствующим способом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,35±0,05 г/см ³
Вязкость в упаковке	40-50" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	70±2 %
Время работы со смесью	4-6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на поверхности, обработанные полиуретановой грунтовкой NW, перед нанесением отшлифовать поверхность. Приготовленную для нанесения смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

* Это время определено при температуре 22°.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 сек
Условия для нанесения	15-30°C, 40-70% относительной влажности
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	20 мин.
Высыхание до штабелирования	24 часа

РАСХОД

В зависимости от метода нанесения 1 кг полиуретановой краски NW Expert на 6-8 м² площади в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
NW PU MATT P 2+1 EXPERT	100 ЧАСТЕЙ	74 ЧАСТЕЙ
NW PU MATT P 2+1 EXPERT HARDENER (Отвердитель для)	50 ЧАСТЕЙ	52 ЧАСТИ
NW Полиуретановый разбавитель	15 ЧАСТЕЙ	17 ЧАСТИ





Первый компонент: PL 850.10
Второй компонент: PLH 850



NW Polyurethane Matt Multicoat Paint Strong

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная многослойная краска на основе полиуретановой смолы, отличающаяся высокой ударопрочностью и устойчивостью к оцарапыванию. Благодаря своей многослойности может применяться как в качестве грунтовки, так и в качестве финишного слоя. Обладает превосходной адгезией к деревянным поверхностям, образуя плотный эластичный слой пленки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ с целью создания финишного слоя, обеспечения защиты и придания декоративного вида поверхностям из МДФ и дерева.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

В зависимости от способа нанесения и древесины, деревянную поверхность очистить и высушить соответствующим способом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,38±0,05 г/см ³
Вязкость в упаковке	120±2" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	73±2 %
Время работы со смесью	3-4 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносится на отшлифованные необработанные поверхности из МДФ. Перед нанесением, в частности, на участки эркеров и участки, обработанные на ЧПУ, рекомендуется нанести барьерное покрытие NW MDF Barrier. При нанесении на необработанные поверхности из МДФ покрытие выполняется в 2 слоя. Нанести первый слой из расчета 80-100 г/м², через полчаса после нанесения выполнить шлифовку и нанести следующий слой из расчета 125-150 г/м² на каждый

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15-30°C, 40-70% относительной влажности
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Высыхание до штабелирования	24 часа

РАСХОД

В зависимости от метода нанесения 1 кг полиуретановой матовой краски F NW PU MATT-10 MULTICOAT P STRONG на 6-8 м² площади в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
NW PU MATT-10 MULTICOAT P STRONG	100 ЧАСТЕЙ	72 ЧАСТЕЙ
NW PU MATT-10 MULTICOAT P STRONG HARDENER(Отвердитель)	100 ЧАСТЕЙ	105 ЧАСТЕЙ
NW Полиуретановая разбавитель	5 ЧАСТЕЙ	6 ЧАСТЕЙ



Первый компонент :PL 700.XX
Второй компонент :PLH 700



NW Polyurethane Matt 1+1 Paint Rock Black

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная финишная краска на основе полиуретановой смолы, отличающаяся высокой устойчивостью к оцарапыванию. Повышает долговечность поверхности, образуя на поверхности плотную пленку, и защищает окрашенную поверхность от появления возможных царапин. Благодаря высокой укрывистости также обеспечивает однородный внешний вид. Обладает высокой химической стойкостью. Обладает устойчивостью к бликам, проявляющимся в зазубринах на матовых поверхностях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ с целью создания финишного слоя, обеспечения защиты и придания декоративного вида поверхностям из МДФ и дерева, покрытым полиуретановой грунтовкой Nippon Wood и полиэфирной грунтовкой Nippon Wood.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

В зависимости от способа нанесения и древесины, деревянную поверхность очистить и высушить соответствующим способом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,00±0,05 г/см ³
Вязкость в упаковке	45±2" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	45±2 %
Время работы со смесью	>6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на поверхности, обработанные полиуретановой грунтовкой Nippon Wood, перед нанесением отшлифовать поверхность. Приготовленную для нанесения смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15-30°C, 40-70% относительной влажности
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Высыхание до штабелирования	24 часа

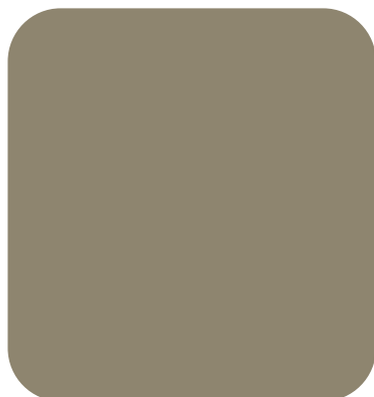
РАСХОД

В зависимости от метода нанесения 1 кг полиуретановой черной краски Nippon Wood Rock на 6-8 м² площади в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
NW PU МАТТ-10 1+1 P ROCK BLACK	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
NW PU МАТТ-10 1+1 P ROCK BLACK HARDENER(Отвердитель)	100 ЧАСТЕЙ	103 ЧАСТЕЙ
NW Полиуретановая разбавитель	40 ЧАСТЕЙ	40 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PL 800.00
Второй компонент: PLH 800



NW Polyurethane Gloss Paint 2+1 Grand

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная глянцевая финишная краска на основе полиуретановой смолы, с высокой чистотой поверхности, обладает превосходной растекаемостью и заполняющей способностью. Наряду с ручным нанесением может использоваться в машинных линиях с подходящим разбавителем. Через 24 часа можно выполнять полировку поверхности. Благодаря своей полиуретановой структуре обладает высокой укрывистостью и образует на поверхности эластичное покрытие.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ с целью создания финишного слоя, обеспечения защиты и придания декоративного вида поверхностям из МДФ и дерева, покрытым полиуретановой грунтовкой Nippon Wood и полиэфирной грунтовкой Nippon Wood.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

В зависимости от способа нанесения и сорта древесины, деревянную поверхность очистить и высушить соответствующим способом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,40±0,05 г/см ³
Вязкость в упаковке	28±2" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	73±2 %
Время работы со смесью	>8 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на поверхности, обработанные Полиуретановой грунтовкой Nippon Wood и Полиэфирной грунтовкой Nippon Wood, перед нанесением отшлифовать поверхность. Приготовленную для нанесения смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15-30°C, 40-70% относительной влажности
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	15 минут
Высыхание до штабелирования	48 часов
* Это время определено при температуре 22°C.	

РАСХОД

В зависимости от метода нанесения, 1 кг Полиуретановой глянцевой краски NW PU GLOSS P 2+1 GRAND на 5-7 м² площади в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C и принимать меры по тушению пожара.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
NW PU GLOSS P 2+1 GRAND	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
NW PU GLOSS P 2+1 GRAND HARDENER(Отвердитель)	50 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
NW Полиуретановая разбавитель	40 ЧАСТЕЙ	40 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PL 820.XX
Второй компонент: PLH 820

МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

МАТОВЫЙ
25

Специальный
матовый

25-30

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

NW Polyurethane Matt Paint 2+1 Sharp

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная матовая краска финишного слоя на основе полиуретана, с высокой укрывистостью и устойчивостью к пожелтению. Хорошо растекается при нанесении и быстро сохнет.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ с целью финишной отделки, обеспечения защиты и придания декоративного вида поверхностям из МДФ и дерева, покрытым Полиуретановым или Полиэфирным грунтом NW.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,40±0,03 г/см ³
Вязкость в упаковке	45-55" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	71±1%
Степень блеска (гloss)	Mat-10; 10-15 Mat-25; 25-30 Mat-40; 40-45
Время работы со смесью	5 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на поверхности, покрытые Полиуретановым или Полиэфирным грунтом NW, перед нанесением отшлифовать поверхность. Приготовленную к нанесению смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15-30°C, 40-70% относительной влажности
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 мин
Высыхание до шлифовки	24 часа

РАСХОД

В зависимости от условий нанесения на поверхность, 1 кг Полиуретановой матовой краски NW PU MATT-25 P 2+1 SHARP на 7-8 м² площади в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C и принимать меры по тушению пожара.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
NW PU MATT-25 P 2+1 SHARP	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
NW PU MATT-25 P 2+1 SHARP HARDENER (Отвердитель)	50 ЧАСТЕЙ	70 ЧАСТЕЙ
NW Полиуретановый разбавитель	15-20 ЧАСТЕЙ	20-25 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PL 650.00
Второй компонент: PLH 650



NW Polyurethane Gloss Paint 2+1 Bright

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная краска для финишных работ на основе полиуретановой смолы, обладает высокой степенью блеска, четко-выраженной поверхностью и превосходной устойчивостью к пожелтению. Может применяться как вручную, так и на автоматизированных линиях с применением подходящего разбавителя. Предоставляет возможность применить процесс полировки через 24 часа. Это краска, которая благодаря своей полиуретановой структуре может образовывать гибкий пленочный слой с высокой степенью укрывистости.

УЧАСТКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная краска, которая применяется для внутренних работ с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида поверхностям из МДФ и дерева, покрытым NW POLYESTER PRIMER и NW PU PRIMER.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистка поверхности: Деревянная поверхность должна быть очищена и высушена в соответствии с применимым методом нанесения и типом самой поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,30±0,05 г/см ³
Вязкость в упаковке	35±5" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	71,5±1 %
Время работы со смесью	>6 часов
Степень глянца (гloss)	>6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности с нанесенными NW POLYESTER PRIMER и NW PU PRIMER. Рекомендуется тщательно перемешать смесь для нанесения и наносить по истечении 10 -15 минут. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15-30°C, 40-70% относительной влажности
Количество для нанесения	250-300 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	15-20 мин.
Высыхание до укладки	24 часа
Полировка через	24 часа
Упаковка через	48 часов

РАСХОД

В зависимости от условий нанесения на поверхность, 1 кг NW PU ГЛЯНЕЦ Р 2+1 БЛЕСК расходуется на 6-8 м² площади в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C и с обеспечением мер пожаротушения.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
NW PU ГЛЯНЕЦ Р 2+1 БЛЕСК (PL 603.00)	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
NW PU ГЛЯНЕЦ Р 2+1 БЛЕСК ОТВЕРД (PH 603)	50 ЧАСТЕЙ	65 ЧАСТЕЙ
NW PU РАЗБАВИТЕЛЬ	25 ЧАСТЕЙ	33 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PL.600.00
Второй компонент: PLH.600



NW Polyurethane Gloss Shiny White 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная высокогляnceвая финишная краска на основе полиуретановой смолы с высокой степенью отчётливой видимости поверхности и идеальным заполнением. При ручном нанесении можно также использовать в машинных линиях с подходящим растворителем. Через 24 часа можно приступать к процессу полировки пастой. Краска, которая благодаря своей полиуретановой структуре может образовывать эластичную пленку с хорошей укрывистостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ, дерева, а также окрашенных поверхностей, предварительно обработанных полиэфирной грунтовкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.30±0.05 г/см ³
Вязкость состава в упаковке	90±5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	66.5±1 %
Срок годности	6 часов
Уровень глянецности (глянецность)	>90

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиэфирной грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	250-300 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	15-20 минут
Полное высыхание	48 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой блестящей краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 6–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой краски Nippon	50 ЧАСТЕЙ	65 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	35-40 ЧАСТЕЙ	40-50 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PL.454.00
Второй компонент: PLH.454



NW Polyurethane H.00 Gloss Paint White

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная быстросохнущая финишная глянцевая краска с высокой укрывистостью и стойкостью к пожелтению, образующая на поверхности для нанесения твердую и эластичную пленку, устойчивую к царапинам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ и дерева, предварительно обработанных полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.30± 0.03г/см ³
Вязкость в упаковке	80-90 s. (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	66±1 %
Срок годности	95-100
Время работы со смесью	4 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	20 минут
Полное высыхание	24 часа
Время ожидания перед обработкой полировочной пастой	48 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой глянцевой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановая глянцевая белая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой краски Nippon	50 ЧАСТЕЙ	62.5 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	30 ЧАСТЕЙ	30 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PL.250.00
Второй компонент: PLH.250



NW Polyurethane Gloss Paint White 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная финишная глянцевая краска, образующая на поверхности для нанесения прочную и эластичную пленку, устойчивую к царапинам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ и дерева, предварительно обработанных полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.25± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	40-50" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	69±1 %
Срок годности	95-100
Время работы со смесью	4-6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	(DIN CUP 4 / 20°C) 13-15s.
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	20 минут
Время ожидания перед обработкой полировочной пастой	24 часа
Полное высыхание	48 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой глянцевой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановая глянцевая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой краски Nippon	50 ЧАСТЕЙ	65 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	20-25 ЧАСТЕЙ	20-30 ЧАСТЕЙ



МАТОВЫЙ
40

40-45

Первый компонент: PL.475.40
Второй компонент: PLH.475

МАТОВЫЙ
25

25-30

Первый компонент: PL.475.25
Второй компонент: PLH.475

МАТОВЫЙ
10

10-15

Первый компонент: PL.475.10
Второй компонент: PLH.475

МАТОВЫЙ
05

Матовый

5-10

Первый компонент: PL.475.05
Второй компонент: PLH.475

Полуматовый

Специальный
матовый

NW Polyurethane Real Matt Paint 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный улучшенный финишный лак на основе полиуретановой смолы, хорошо контактирующий с поверхностью и не приводящий к стеканию и провисанию при нанесении на вертикальную поверхность. Обладает устойчивостью к пожелтению и бликам, а также отличной проникающей способностью. Краска, которая благодаря своей полиуретановой структуре может образовывать эластичную пленку с хорошей укрывистостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная глянцевая краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ, дерева, а также окрашенных поверхностей, предварительно обработанных полиуретановой грунтовкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.30±0.05 г/см ³
Вязкость состава в упаковке	48±2" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	65±2 %
Срок годности	6 часов
Уровень гляцевитости (гляцевитость)	10-15 25-30 40-45

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	250-300 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	5–8 минут
Полное высыхание	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретановой матовой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 6–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановая матовая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой матовой краски Nippon	50 ЧАСТЕЙ	65 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	20-25 ЧАСТЕЙ	25-30 ЧАСТЕЙ





NW Polyurethane Matt Paint White 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная, быстросохнущая финишная краска на основе полиуретана с высокой укрывистостью и устойчивостью к пожелтению, которая хорошо растекается по поверхности для нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ и дерева, предварительно обработанных полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon Paint, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.40± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке 85-95 с.	(20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении 13-15"	(20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	70±1%
Срок годности (22°C)	> 8 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 с. 13-15" (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200 - 250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	15 минут
Полное высыхание	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретановой блестящей краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой краски Nippon	50 ЧАСТЕЙ	62.5 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	25-30 ЧАСТЕЙ	30-35 ЧАСТЕЙ

Полуматовый

МАТОВЫЙ
40

40-45

Первый компонент: PL.330.40
Второй компонент: PLH.330

Специальный матовый

МАТОВЫЙ
25

25-30

Первый компонент: PL.330.25
Второй компонент: PLH.330

Матовый

МАТОВЫЙ
10

10-15

Первый компонент: PL.330.10
Второй компонент: PLH.330



NW Polyurethane Matt Paint Smooth White 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный улучшенный финишный лак на основе полиуретановой смолы, хорошо контактирующий с поверхностью и не приводящий к стеканию и провисанию при нанесении на вертикальную поверхность. В дополнение к отличной растекаемости, быстрое высыхание и устойчивость к бликам позволяют сделать многое за короткий промежуток времени. Краска, которая благодаря своей полиуретановой структуре может образовывать эластичную пленку с хорошей укрывистостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная глянцевая краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ, дерева, а также окрашенных поверхностей, предварительно обработанных полиуретановой грунтовкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.35±0.05 г/см ³
Вязкость состава в упаковке	20±3" - 30±3"(*) (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	72±2 %
Срок годности	8 часов
Уровень глянецности (глянецность)	10-15 25-30 40-45

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	250-300 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	8-10 минут
Полное высыхание	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретановой матовой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 6–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановая матовая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой матовой краски Nippon	50 ЧАСТЕЙ	70 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	10-15 ЧАСТЕЙ	14-21 ЧАСТЕЙ

Полуматовый

МАТОВЫЙ
40

40-45

Первый компонент: PL530.40
Второй компонент: PLH.530

Специальный матовый

МАТОВЫЙ
25

25-30

Первый компонент: PL530.25
Второй компонент: PLH.530

Матовый

МАТОВЫЙ
10

10-15

Первый компонент: PL530.10
Второй компонент: PLH.530

Матовый

МАТОВЫЙ
05

5-10

Первый компонент: PL530.05
Второй компонент: PLH.530

Полиуретановая краска



МАТОВЫЙ
60

Первый компонент: PL.522.60
Второй компонент: PLH.522

МАТОВЫЙ
40

Первый компонент: PL.522.40
Второй компонент: PLH.522



NW Polyurethane Panel Door Paint

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущая двухкомпонентная финишная краска на основе полиуретана с высокой укрывистостью и хорошей растекаемостью при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности. Создает твердую, устойчивую к царапинам и эластичную пленку на поверхностях для нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для нанесения на филленчатые двери внутри помещений для обеспечения защиты и декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,60±0,03 г/см ³
Вязкость состава в упаковке	105±115 KU (25°C)
Вязкость при нанесении	14–16" (20°C, DIN CUP 4)
Количество твердого вещества (по весу)	80±1%
Срок годности	4–6 часов (22°C)
Уровни глянецвистости (глянецвистость)	Матовый-40; 40–45 Матовый-60; 60–65

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	(DIN CUP 4 / 20°C) 14–16s.
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200 - 250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	20 минут
Полное высыхание	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретановой краски для филленчатых дверей Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановая краска для филленчатых дверей Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой краски Nippon	25 ЧАСТЕЙ	17 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	20-25 ЧАСТЕЙ	23 ЧАСТЕЙ



МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

Первый компонент: PL.625.40
Второй компонент: PLH.625

МАТОВЫЙ
25

Специальный матовый

25-30

Первый компонент: PL.625.25
Второй компонент: PLH.625

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

Первый компонент: PL.625.10
Второй компонент: PLH.625

NW Polyurethane Matt Paint Fast White 4+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная быстросохнущая финишная матовая краска на основе полиуретановой смолы, образующая на поверхности для нанесения прочную и эластичную пленку, устойчивую к царапинам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ и дерева, предварительно обработанных полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.27±0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	15-25" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	60±1 %
Срок годности	6-8 часов
Уровень глянецности (глянецность)	Матовый-10; 10-15 Матовый-25; 25-30 Матовый-40; 40-45

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	(DIN CUP 4 / 20°C) 13-15 сек.
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	20 минут
Полное высыхание	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретановой матовой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановая матовая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой краски Nippon	25 ЧАСТЕЙ	25 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	30-35 ЧАСТЕЙ	35-40 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PL.760.00
Второй компонент: PLH.760



NW Polyurethane Deep Black Gloss Paint 1+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная высокогляцевая финишная краска с насыщенным чёрным цветом на основе полиуретановой смолы, обеспечивающая высокую степень отчётливой видимости на поверхности и идеальное заполнение. При ручном нанесении можно также использовать в машинных линиях с подходящим растворителем. Через 24 часа можно приступать к процессу полировки. Краска, которая благодаря своей полиуретановой структуре может образовывать эластичную пленку с хорошей укрывистостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска Nippon Polyester Primer предназначена для обработки поверхностей из МДФ, а также деревянных поверхностей, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.03±0.05 г/см ³
Вязкость в упаковке	70±5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	54,5±1 %
Срок годности	>8 часов
Уровни гляцевитости (гляцевитость)	>90

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Air spray or air mix air gun
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	25-30 минут
Высыхание для полировки	24 часа
Время для складирования	48 часов

РАСХОД

1 кг полиуретановой гляцевой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8-10 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Полиуретановая насыщенная чёрная гляцевая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой насыщенной чёрной краски Nippon	100 ЧАСТЕЙ	105 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	30-35 ЧАСТЕЙ	30-35 ЧАСТЕЙ



**МАТОВЫЙ
10**

**Специальный
матовый**

10-15

Первый компонент: PL750.10
Второй компонент: PLH.750

**МАТОВЫЙ
05**

Матовый

05-10

Первый компонент: PL750.05
Второй компонент: PLH.750

NW Polyurethane Matt Paint Deep Black

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная улучшенная финишная краска на основе полиуретановой смолы, хорошо контактирующая с поверхностью и имеющая насыщенный черный цвет. В дополнение к отличной растекаемости, быстрое высыхание позволяет сделать многое за короткий промежуток времени. Краска, которая благодаря своей полиуретановой структуре может образовывать эластичную пленку с хорошей укрывистостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ и дерева, предварительно обработанных полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,02±0,03 г/см ³
Вязкость состава в упаковке	85±5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13–15" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (по весу)	50±1%
Срок годности	8 часов
Уровень гляцевитости (гляцевитость)	10–15

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на шлифованные поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Подождите 10–15 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13–15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200–250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	5–7 минут
Полное высыхание	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретановой блестящей краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 5–7 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

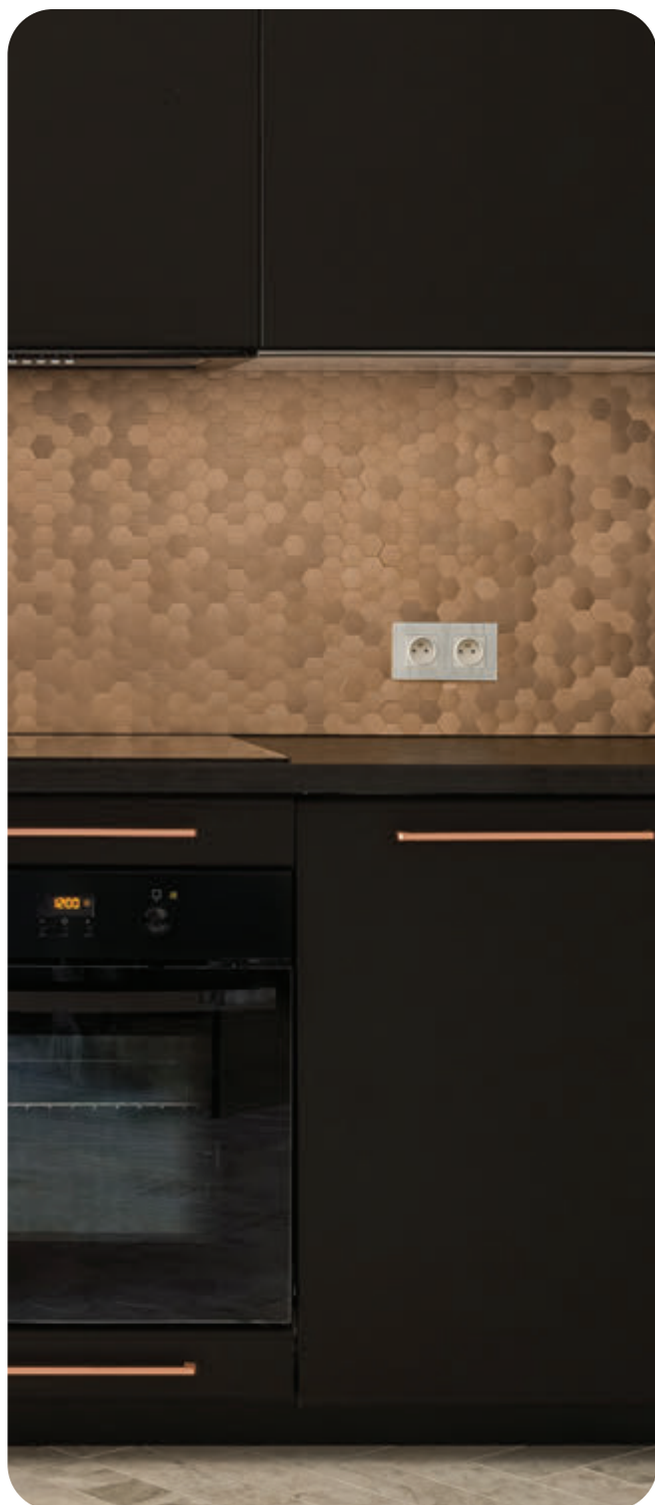
ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановая матовая краска насыщенного черного цвета Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой краски Nippon	50 ЧАСТЕЙ	62.5 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	20–25 ЧАСТЕЙ	25–30 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: PL.627.10
Второй компонент: PLH.627



NW Polyurethane Matt Paint Black

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная финишная краска на основе полиуретановой смолы, создающая покрытие насыщенного черного цвета высокой четкости с высоким глянцем, обладает хорошей растекаемостью и заполнением. Может наноситься вручную, а также с помощью машинных линий с добавлением разбавителя. Полировку поверхности можно производить через 24 часа после нанесения краски. Благодаря своей полиуретановой структуре способна образовывать эластичный пленочный слой высокой укрывистости.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на поверхностях из МДФ и дерева, обработанных полиэфирной грунтовкой Nippon, с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,30±0,05 г/см ³
Вязкость в упаковке	90±5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (по массе)	66,5±1 %
Время работы со смесью	6 часов
Степень блеска (гloss)	>90

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные полиуретановой или полиэфирной грунтовкой Nippon. Приготовленную к нанесению смесь рекомендуется тщательно перемешать и выдержать 10-15 минут. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 сек (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40-70% относительной влажности
Количество для нанесения	250-300 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	15-20 минут
Высыхание для складирования	48 часов
Высыхание для полировки	24 часа

РАСХОД

1 кг полиуретановой глянцевой насыщенной чёрной краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 6-8 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Полиуретановая глянцевая глубоко-черная краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для полиуретановой глянцевой краски	25 ЧАСТЕЙ	25 ЧАСТЕЙ
Полиуретановый растворитель Nippon	30-35 ЧАСТЕЙ	30-35 ЧАСТЕЙ





**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

**АКРИЛОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ
ГЕРМЕТИК**



Первый компонент: AS.4650
Второй компонент: ASH.4650



NW Acrylic Sanding Sealer 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный прозрачный шпаклевочный лак, легко поддающийся шлифовке и обладающий высокими заполняющими свойствами и хорошей растекаемостью. Отличная адгезия ко всем видам деревянных поверхностей, например, к массиву дерева или окрашенным поверхностям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для обработки всех типов внутренних поверхностей из массива дерева и окрашенных поверхностей для заполнения пор и создания гладкой поверхности перед нанесением финишного слоя лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.00± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	110± 5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	47±1%
Время работы со смесью	3 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на очищенные от пыли, грязи и масла деревянные поверхности, поверхности из массива дерева и покрытые шпоном. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	15 минут
Высыхание для зачистки	1 час
Высыхание для шлифовки	18 часов

РАСХОД

1 кг акрилового шпаклевочного лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Акриловый шпаклевочный лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилового лака Nippon	50 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	35-40 ЧАСТЕЙ	35-40 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: AS.0550
Второй компонент: ASUH.0550



NW Acrylic Sanding Sealer 10+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный шпаклевочный лак на основе акриловой смолы. Создает прочную эластичную пленку на поверхности нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевочный лак предназначен для обработки всех типов внутренних поверхностей из массива дерева и окрашенных поверхностей с целью обеспечения защиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.94± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	47± 5 (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	28±1 %
Срок годности (22°C)	> 8 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность для нанесения должна быть очищена от масла и грязи и очень хорошо отшлифована. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	14-16 s. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Высыхание для зачистки	1 час
Высыхание для шлифовки	18 часов

РАСХОД

1 кг акрилового шпаклевочного лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Акриловый шпаклевочный лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилового шпаклевочного лака Nippon	10 ЧАСТЕЙ	10 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	90 ЧАСТЕЙ	90 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: AS.0470
Второй компонент: ASUH.0470



NW Acrylic Sanding Sealer 5+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный шпаклевочный лак на основе акриловой смолы. Создает прочную эластичную пленку на поверхности нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевочный лак предназначен для обработки всех типов внутренних поверхностей из массива дерева и окрашенных поверхностей с целью обеспечения защиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.95± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	50± 5 (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	15-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	28±1 %
Время работы со смесью	6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность для нанесения должна быть очищена от масла и грязи и очень хорошо отшлифована. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	15-16 s. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Высыхание для зачистки	1 час
Высыхание для шлифовки	18 часов

РАСХОД

1 кг акрилового шпаклевочного лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Акриловый шпаклевочный лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилового шпаклевочного лака Nippon	20 ЧАСТЕЙ	20 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	90 ЧАСТЕЙ	90 ЧАСТЕЙ







**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

**АКРИЛОВЫЕ
ФИНИШНЫЕ ЛАКИ**



Первый компонент: AV 530.XX
Второй компонент: AVH 530

МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

Первый компонент: AV.570.40
Второй компонент: AVUH.570

МАТОВЫЙ
25

Специальный матовый

25-30

Первый компонент: AV.570.25
Второй компонент: AVUH.570

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

Первый компонент: AV.570.10
Второй компонент: AVUH.570

NW Acrylic Matt Varnish 10+1 Smooth

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный лак финишного слоя на основе акриловой смолы. Придает поверхности матовую текстуру. Благодаря своей акриловой структуре образует на поверхности твердое и эластичное покрытие. Не желтеет. Обладает превосходной растекаемостью, образует мягкую матовую текстуру. Благодаря своей прозрачной структуре придает поверхности чрезвычайно натуральный вид.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ в качестве финишного слоя с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида поверхностям из массива, дерева и шпона, покрытым Акриловым наполнителем Nippon Wood.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0,95±0,03 г/см ³
Вязкость состава в упаковке	80±4 (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твёрдого вещества (По массе)	30±1 %
Время работы со смесью	>6 часов
Степень блеска (гloss)	Mat-10; 10-15 Mat-25; 25-30 Mat-40; 45-50

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на поверхности, покрытые Акриловым наполнителем Nippon Wood, перед нанесением отшлифовать поверхность. Приготовленную для нанесения смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут. Время выдержки между слоями 15-20 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 сек (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15-30°C, 40-70% относительной влажности
Количество для нанесения	250-300 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	20 мин
Высыхание до штабелирования	24 часа

РАСХОД

В зависимости от метода нанесения, 1 кг Акрилового матового лака Nippon Wood на 7-8 м² площади в один слой. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C и принимать меры по тушению пожара.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
NW ACR MATT VARN 10+1 SMOOTH	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
NW ACR MATT VARN 10+1 SMOOTH HARD (Отвердитель)	10 ЧАСТЕЙ	10 ЧАСТЕЙ
NW Акриловый разбавитель	75 ЧАСТЕЙ	80 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: AV.675.00
Второй компонент: AVH.675



NW Acrylic Gloss Varnish 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный финишный лак на основе акриловой смолы. Формирует на поверхности нанесения глянцевое покрытие. Создает прочную эластичную пленку на поверхности нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак предназначен для обработки твердых, деревянных и окрашенных поверхностей внутри помещений, предварительно обработанных акриловой или полиэфирной шпаклевкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.00± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	90± 5" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	56±1%
Уровень гляцевитости	95-100
Время работы со смесью	4 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить в три слоя на отшлифованные поверхности, обработанные акриловой или полиэфирной шпаклевкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 s." (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Время ожидания перед выравниванием	40 минут
Время ожидания перед обработкой полировочной пастой	72 часа
Полное высыхание	96 часов

РАСХОД

1 кг акрилового гляцевого лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

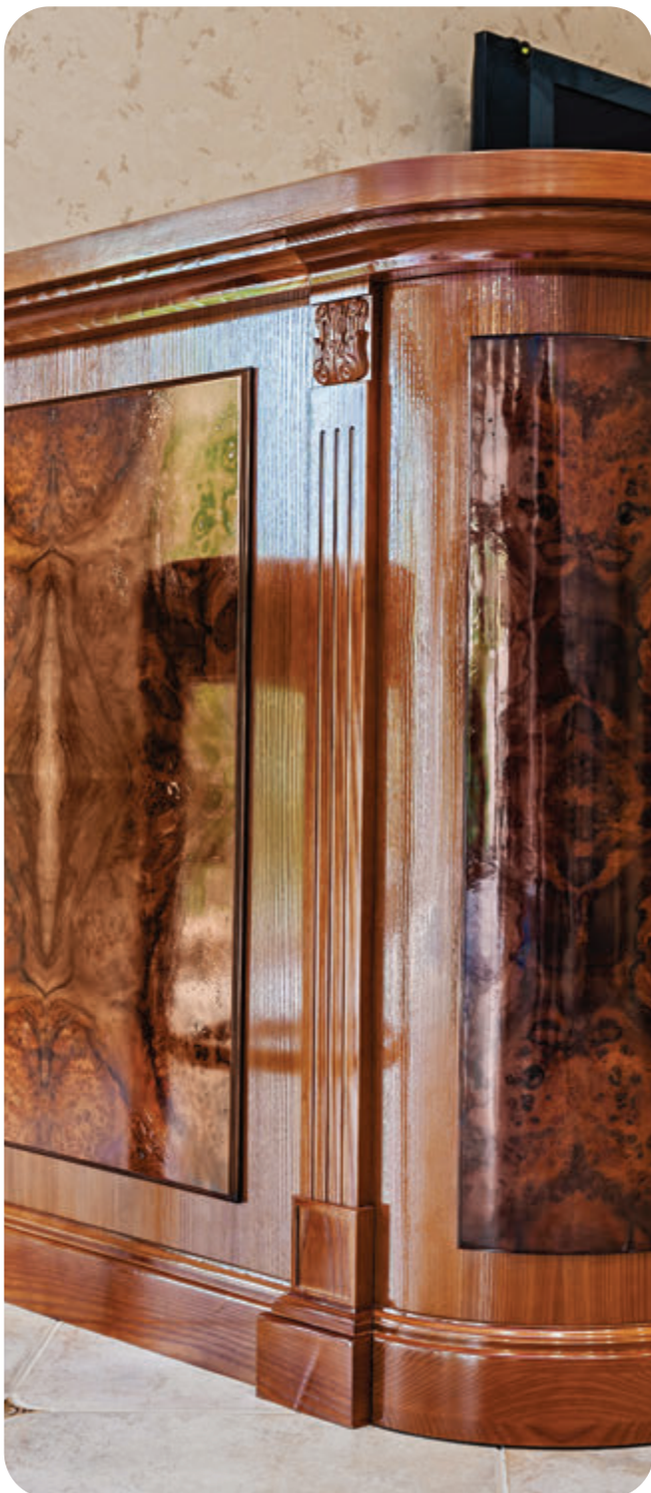
Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Акриловый гляцевый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилового лака Nippon	50 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	60-70 ЧАСТЕЙ	60-70 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: AS.4650
Второй компонент: ASH.4650



NW Acrylic Gloss Varnish 2+1 Summer/Winter

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный глянцевый финишный лак на основе акриловой смолы. Формирует на поверхности нанесения глянцевое покрытие. Создает прочную эластичную пленку на поверхности нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак предназначен для обработки твердых, деревянных и окрашенных поверхностей внутри помещений, предварительно обработанных акриловым шпаклевочным лаком Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.96± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	31± 5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	40±1 %
Уровень глянецитости (глянецитость)	95-100
Время работы со смесью	6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные акриловой шпаклевкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 с. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Время ожидания перед выравниванием	30 минут
Время ожидания перед обработкой полировочной пастой	48 часов
Полное высыхание	72 часа

РАСХОД

1 кг акрилового глянцевого лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5 до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Акриловый глянцевый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилового лака Nippon	50 ЧАСТЕЙ	40 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	15 ЧАСТЕЙ	25 ЧАСТЕЙ





МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

Первый компонент: AV.550.40
Второй компонент: AVUH.550

МАТОВЫЙ
25

Специальный матовый

25-30

Первый компонент: AV.550.25
Второй компонент: AVUH.550

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

Первый компонент: AV.550.10
Второй компонент: AVUH.550

МАТОВЫЙ
05

Матовый

05-10

Первый компонент: AV.550.05
Второй компонент: AVUH.550

NW Acrylic Matt Varnish 10+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный финишный лак на основе акриловой смолы. Формирует на поверхности нанесения матовое покрытие. Создает прочную эластичную пленку на поверхности нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак предназначен для обработки твердых, деревянных и окрашенных поверхностей внутри помещений, предварительно обработанных акриловой шпаклевкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.96± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	95± 4 (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	46±1 %
Срок годности (22°C)	> 6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные акриловой шпаклевкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	20 минут
Полное высыхание	24 часа

РАСХОД

1 кг акрилового матового лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

ОТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Акриловый матовый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилового лака Nippon	10 ЧАСТЕЙ	12 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	70 ЧАСТЕЙ	80 ЧАСТЕЙ



МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

Первый компонент: AV.570.40
Второй компонент: AVUH.570

МАТОВЫЙ
25

Специальный матовый

25-30

Первый компонент: AV.570.25
Второй компонент: AVUH.570

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

Первый компонент: AV.570.10
Второй компонент: AVUH.570

NW Acrylic Matt Varnish 8+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный финишный быстросохнущий лак на основе акриловой смолы. Лак на акриловой основе с широкой областью применения, который можно наносить на полиуретановую, акриловую шпаклевку и полиэфирные материалы, обеспечивает отличную отделку в качестве финишного лака для красок для дерева. Формирует на поверхности для нанесения матовое покрытие. Создает прочную эластичную пленку на поверхности для нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак предназначен для обработки твердых, деревянных и окрашенных поверхностей внутри помещений, предварительно обработанных акриловым шпаклевочным лаком Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.95±0.05 г/см ³
Вязкость в упаковке	70±5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	14-15" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	27±1%
Срок годности	6 часов
Уровень глянцеvитости (глянцеvитость)	Матовый - 10; 10-15 Матовый- 25; 25-30 Матовый - 40; 40-45

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные акриловой шпаклевкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	14-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	250-300 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	30 минут
Полное высыхание	24 часа
Полное высыхание	7 дней

РАСХОД

1 кг акрилового матового лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 5–6 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Акриловый матовый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилового лака Nippon	12.5 ЧАСТЕЙ	13 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	80 ЧАСТЕЙ	80 ЧАСТЕЙ



МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

Первый компонент: AV.470.40
Второй компонент: AVUH.470

МАТОВЫЙ
25

Специальный матовый

25-30

Первый компонент: AV.470.25
Второй компонент: AVUH.470

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

Первый компонент: AV.470.10
Второй компонент: AVUH.470

NW Acrylic Matt Varnish 5+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный финишный лак на основе акриловой смолы. Формирует на поверхности нанесения матовое покрытие. Создает прочную эластичную пленку на поверхности нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный лак предназначен для обработки твердых, деревянных и окрашенных поверхностей внутри помещений, предварительно обработанных акриловым шпаклевочным лаком Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.95± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	70± 5 (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	14-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	30±1 %
Время работы со смесью	>6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные акриловой шпаклевкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	20 минут
Полное высыхание	24 часа

РАСХОД

1 кг акрилового матового лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Акриловый матовый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилового лака Nippon	20 ЧАСТЕЙ	24 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	80 ЧАСТЕЙ	80 ЧАСТЕЙ







**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

Акриловая грунтовка



Первый компонент: AP.2690
Второй компонент: APH.2690



NW Acrylic Primer White 2+1

ОПИСАНИЕ

Грунтовка на акриловой основе с высокой заполняющей способностью, твердой и эластичной структурой, легко поддающаяся шлифовке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтовки внутренних поверхностей из МДФ и дерева и для подготовки поверхности к нанесению финишной краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.47-0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	110± 5" (20°C DIN4)
Вязкость при нанесении	15-17" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	74±1%
Время работы со смесью	4 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите поверхность нанесения от пыли, загрязнений и жира. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	5 минут
Высыхание для зачистки	1 час 10 минут
Высыхание для шлифовки	18 часов

РАСХОД

1 кг акриловой грунтовки Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Акриловая грунтовка Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акриловой грунтовки Nippon	50 ЧАСТЕЙ	135 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	10 ЧАСТЕЙ	40-45 ЧАСТЕЙ



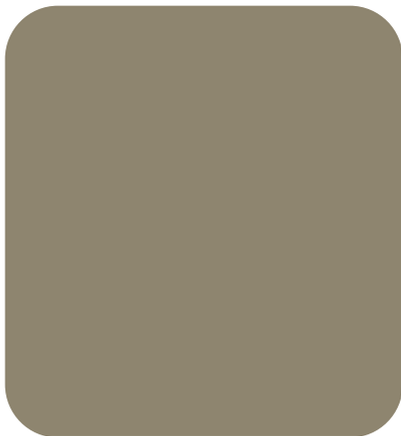




**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

Акриловая краска



Первый компонент: AL 500
Второй компонент: ALH 500



NW Acrylic 1+8 Cloud Effect Paint

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная финишная краска на основе акриловой смолы, придающая наносимой поверхности эффект облаков. Благодаря своей акриловой структуре образует на поверхности твердый и эластичный слой.

УЧАСТКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишный слой, применяемый для внутренних работ, с целью придания декоративного вида поверхностям из МДФ и древесины, покрытым NW Polyurethane или Acrylic Primer.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0,94±0,03 г/см ³
Вязкость в упаковке	70±5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	32±1 %
Время применения)	>6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность очистить и высушить должным образом в зависимости от метода нанесения средства и вида древесины.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15-30°C, 40-70% относительной влажности
Высыхание на отлип	30 мин.

РАСХОД

Для информации о применении свяжитесь с техперсоналом.

ХРАНЕНИЕ

1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5-30°C и с обеспечением мер пожаротушения.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

Название Продукта	Код	По массе	По объему
NW АКР 1+8 ЭФФЕКТ ОБЛАКОВ Р 0,75кг	AL 632	10 ЧАСТЕЙ	10,6 ЧАСТЕЙ
NW АКР 1+8 ЭФФЕКТ ОБЛАКОВ Р ОТВЕРД 6кг	АН 632	80 ЧАСТЕЙ	79,2 ЧАСТЕЙ





Первый компонент: AL.220.00
Второй компонент: ALH.220



NW Acrylic Gloss HP Paint White 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная глянцевая финишная краска на основе акриловой смолы. Формирует на поверхности для нанесения глянцевое покрытие. Создает прочную эластичную пленку на поверхности для нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная глянцевая краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ и дерева, предварительно обработанных акриловой грунтовкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.25± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	20± 3" (20°C DIN6)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	64±1%
Уровень гляцевитости (гляцевитость)	95-100
Время работы со смесью	6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные акриловой грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	35 минут
Время ожидания перед обработкой полировочной пастой	72 часа
Полное высыхание	96 часов

РАСХОД

1 кг акриловой глянцевой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе	По объему
Акриловая глянцевая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акриловой краски Nippon	50 ЧАСТЕЙ	60 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	40-45 ЧАСТЕЙ	40-45 ЧАСТЕЙ



Первый компонент: AL.250.00
Второй компонент: ALH.250



NW Acrylic Gloss Paint White 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная глянцевая финишная краска на основе акриловой смолы. Формирует на поверхности нанесенная глянцевое покрытие. Создает прочную эластичную пленку на поверхности нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная глянцевая краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ и дерева, предварительно обработанных акриловой грунтовкой Nippon Paint, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.22± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	115±5 (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	44±1 %
Уровень глянецитости (глянецитость)	95-100
Время работы со смесью	3 часа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные акриловой грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 s. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	30 минут
Время ожидания перед обработкой полировочной пастой	48 часов
Полное высыхание	72 часа

РАСХОД

1 кг акриловой глянцевой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Акриловая глянцевая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилово1 краски Nippon	50 ЧАСТЕЙ	60 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	30 ЧАСТЕЙ	30 ЧАСТЕЙ



МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

Первый компонент: AL.444.40
Второй компонент: ALUH.440

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

Первый компонент: AL.444.10
Второй компонент: ALUH.440

NW Acrylic Matt Paint 10+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная матовая финишная краска на основе акриловой смолы. Формирует на поверхности нанесения матовое покрытие. Создает прочную эластичную пленку на поверхности нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная глянцевая краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ, дерева, а также окрашенных поверхностей, предварительно обработанных акриловой грунтовкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.14± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	110± 5 (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	46±1 %
Срок годности (22°C)	> 6 часов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные акриловой грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	25 минут
Полное высыхание	24 часа

РАСХОД

1 кг акриловой матовой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
Акриловая матовая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилового лака Nippon	10 ЧАСТЕЙ	12 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	55 ЧАСТЕЙ	60 ЧАСТЕЙ



МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

Первый компонент: AL.485.40
Второй компонент: ALUH.485

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

Первый компонент: AL.485.10
Второй компонент: ALUH.485

NW Acrylic Matt Paint 5+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная матовая финишная краска на основе акриловой смолы. Формирует на поверхности нанесения матовое покрытие. Создает прочную эластичную пленку на поверхности нанесения благодаря акриловой основе. Не выцветает.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная глянцевая краска предназначена для обработки внутренних поверхностей из МДФ, дерева, а также окрашенных поверхностей, предварительно обработанных акриловой грунтовкой Nippon, в защитных и декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.14±0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	115±5 (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	44±1 %
Срок годности	>6 часов
Уровни гляцевитости (гляцевитость)	Матовый-10; 10-15 Матовый-40; 40-45

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, обработанные акриловой грунтовкой Nippon. Перед применением рекомендуется тщательно размешать состав и выждать 10–15 минут. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200-250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание «на касание»	30 минут
Полное высыхание	24 часа

РАСХОД

1 кг акриловой матовой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от особенностей поверхности и условий нанесения. Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе	По объему
	Акриловая матовая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Отвердитель для акрилового лака Nippon	20 ЧАСТЕЙ	18 ЧАСТЕЙ
Акриловый растворитель Nippon	55 ЧАСТЕЙ	50 ЧАСТЕЙ



AL.111



NW 1K Acrylic Paint Marble Effect

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная декоративная финишная краска на основе акриловой смолы. Образует прочный и эластичный пленочный слой на наносимой поверхности благодаря своей акриловой структуре.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на поверхностях из МДФ и дерева, обработанных акриловой грунтовкой Nippon, с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.92±0.03 г/см ³
-----------	-----------------------------

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла, наносить на поверхности, окрашенные целлюлозной краской. Нанести не менее чем через 3 часа после применения целлюлозной краски.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 мин
Время для складирования	24 часов

РАСХОД

1 кг акриловой краски с эффектом мрамора Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.







**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

**ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК**



NS.2330



NW Cellulosic Sanding Sealer CL

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущий и легко шлифуемый лак-заполнитель с высокой заполняющей способностью, предназначенный для придания поверхности гладкости перед нанесением финишного слоя лака.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на всех видах поверхностей из массива дерева, древесины и шпона с целью заполнения пор при подготовке поверхности к нанесению финишного слоя лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.95± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	60-70" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	15-17" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	36±1 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300 - 350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	5 минут
Высыхание для зачистки	20 минут
Высыхание для шлифовки	6 часов

РАСХОД

1 кг целлюлозного лака-заполнителя Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8-10 м² в один слой в зависимости от способа нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозный лак-заполнитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ



NS.3680



NW Cellulosic Sanding Sealer

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущий и легко шлифуемый лак-заполнитель с высокой заполняющей способностью, предназначенный для придания поверхности гладкости перед нанесением финишного слоя лака.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на всех видах поверхностей из массива дерева, древесины и шпона с целью заполнения пор и подготовки поверхности к нанесению финишного слоя лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.95± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	40-50" (D6) (25°C)
Вязкость при нанесении	15-17" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	76±1 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300 - 350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	5 минут
Высыхание для зачистки	20 минут
Высыхание для шлифовки	6 часов

РАСХОД

1 кг целлюлозного лака-заполнителя Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозный лак-заполнитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	70 ЧАСТЕЙ





**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

Целлюлозный лак



NF.180.00



NW Cellulosic Gloss Varnish

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущий легко шлифуемый лак-заполнитель с высокой заполняющей способностью, предназначенный для придания поверхности гладкости перед нанесением финишного слоя лака.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на всех видах поверхностей из массива дерева, древесины и шпона с целью заполнения пор и подготовки поверхности к нанесению финишного слоя лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.96± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	45± 5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	32±1%

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	14-16 с. 14-16" (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	180-200 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	5 минут
Высыхание для зачистки	20 минут
Высыхание для шлифовки	6 часов

РАСХОД

1 кг целлюлозного лака-заполнителя Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от качества поверхности и условий применения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозный лак-заполнитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ



NW Cellulosic Matt Varnish

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный матовый финишный лак на целлюлозной основе с быстрым высыханием и хорошей растекаемостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на поверхностях из массива дерева, древесины и шпона, обработанных целлюлозным лаком-заполнителем Nippon Paint, с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

Полуматовый

40-45

NF.180.40

МАТОВЫЙ
40

Матовый

10-15

NF.180.10

МАТОВЫЙ
10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.94+0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	70+5" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	15-17" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	47±1 %
Уровень блеска (гloss)	Матовый-10; 10-15 Матовый-40; 40-45

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	15-17 сек. 15-17" (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	180-200 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Высыхание для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг целлюлозного матового лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозный матовый лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	70 ЧАСТЕЙ



NV.155.00

NW Cellulosic Gloss Varnish Pearl

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный целлюлозный глянцевый финишный лак с эффектом перламутра на целлюлозной основе быстро высыхает и обладает хорошей растекаемостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на поверхностях из МДФ и дерева, покрытых целлюлозно-полиуретановой краской Nippon Paint, с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.00± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	50-60" (25°C DIN6)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	38±1 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 15-20 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	180-220 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	20 минут
Высыхание для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг целлюлозного глянцевого лака с эффектом перламутра Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозный глянцевый лак с эффектом перламутра Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ





NV.181



NW Cellulosic Colorful Varnish

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный цветной финишный лак на целлюлозной основе быстро высыхает и обладает хорошей растекаемостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на поверхностях из массива дерева, древесины и шпона, обработанных целлюлозным лаком-заполнителем Nippon, с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.95± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	25-30" (25°C DIN6)
Вязкость при нанесении	15-17" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	25±1 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	180 - 220 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	20 минут
Высыхание для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг целлюлозного цветного лака Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозный цветной лак Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ





**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

Целлюлозная грунтовка



Белый, чёрный
коричневый

NP.4210

NW Cellulosic Primer HP

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная легко шлифуемая грунтовка с высокой заполняющей и кроющей способностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ с целью грунтования поверхностей из МДФ и дерева и подготовки поверхности к нанесению финишного слоя краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.38± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	127± 5 KU (25°C)
Вязкость при нанесении	15-17" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	66±1 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 10-15 минут. Приготовленную к нанесению смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Высыхание для зачистки	15 минут
Высыхание для шлифовки	6 часов

РАСХОД

1 кг целлюлозной грунтовки Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от качества поверхности и способа нанесения (без учёта потерь). Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

	По массе
Целлюлозная грунтовка Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ





NW Cellulosic Primer

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная, быстросохнущая, легко шлифуемая грунтовка с высокой заполняющей и кроющей способностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ с целью грунтования поверхностей из МДФ и дерева при подготовке к нанесению финишного слоя краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.55± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	125-130 (KU) (25°C)
Вязкость при нанесении	15-17" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	75±1 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	300-350 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	5 минут
Высыхание для зачистки	10 минут
Высыхание для шлифовки	6 часов

РАСХОД

1 кг целлюлозной грунтовки Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от качества поверхности и условий нанесения (без учёта потерь). Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

По массе

Целлюлозная грунтовка Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	70 ЧАСТЕЙ





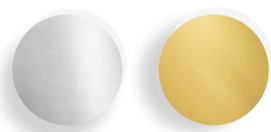
**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

**ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ
КРАСКА**



NL.260.00



Также в наличии цвет золота и серебра.

1-я группа

Белый, Светло-коричневый, Темно-коричневый, Алюминиевый, Грецкий орех, Вишневый, Кремовый 1013, Грушевый, Черный

2-я группа

Бирюзово-синий, Парламентский синий, Красный флаг, Травянисто-зеленый, оксидно-желтый

3-я группа

Оранжевый, Бордово-красный, хром-желтый
FILASEL SB 000.09

*Показатели указаны для белого цвета, могут меняться в зависимости от цвета.

NW Cellulosic Gloss Paint White HP

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная быстросохнущая, высокоукрывистая глянцевая финишная краска на целлюлозной основе с хорошей растекаемостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на поверхностях МДФ и дерева, обработанных целлюлозной грунтовкой Nippon Paint, для обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.15± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	60-70" (20°C, DIN6)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	49±1%

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 s. 13-15" (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	250 - 300 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	15 минут
Высыхание для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг целлюлозной глянцевой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7-8 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозная глянцевая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ



Матовый
Чёрный, Белый

МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

NL.260.40

МАТОВЫЙ
25

Специальный
матовый

25-30

NL.260.25

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

NL.260.10

NW Cellulosic Matt Paint

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная, быстросохнущая, высокоукрывистая матовая краска на целлюлозной основе с хорошей растекаемостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на поверхностях МДФ и дерева, обработанных целлюлозной грунтовкой Nippon Paint, с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.12+0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	100± 5 KU (25°C)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	49±1%

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 s. 13-15" (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200 - 250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	10 минут
Высыхание для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг целлюлозной матовой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозная матовая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ



NL.277.00

NW Cellulosic Gloss Paint White

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная, быстросохнущая финишная краска, обладающая хорошей растекаемостью и высокой укрывистостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на поверхностях из МДФ и дерева, обработанных целлюлозной грунтовкой Nippon, для обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.55± 0.03 г/см³
Вязкость в упаковке	110-130 (КУ) (25°C)
Вязкость при нанесении	14-16" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	78±1 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя. Время выдержки между слоями 15-20 минут. Приготовленную к нанесению смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	250-300 г/м²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	15 минут
Высыхание для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг целлюлозной глянцевой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от качества поверхности и условий нанесения (без учёта потерь). Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозная глянцевая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	75 ЧАСТЕЙ





МАТОВЫЙ
10

Чёрный и Белый

NL.330.10



NW Cellulosic Matt Paint

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная, быстросохнущая краска с хорошей растекаемостью и высокой укрывистостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на поверхностях из МДФ и дерева, обработанных целлюлозной грунтовкой Nippon, с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.14± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	135± 5 (D6) (25°C)
Вязкость при нанесении	14-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	78±1 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 15-20 минут. Приготовленную к нанесению смесь рекомендуется тщательно перемешать и использовать, выдержав 10-15 минут.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200 - 250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	15 минут
Время для складирования	24 часа

РАСХОД

1 кг целлюлозной матовой краски Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 7–8 м² в один слой в зависимости от качества поверхности и условий нанесения (без учёта потерь). Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозная матовая краска Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	100 ЧАСТЕЙ



NL.444



NW Cellulosic Crackle Paint

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная, быстросохнущая декоративная финишная краска, придающая поверхности эффектный внешний вид.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на поверхностях из МДФ и дерева, обработанных целлюлозной грунтовкой Nippon, с целью придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.35± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	100-110" (20°C DIN4)
Вязкость при нанесении	13-15" (20°C, DIN4)
Содержание твердого вещества (по массе)	48±1 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Наносить на поверхности, окрашенные целлюлозной краской. Перед нанесением смесь необходимо тщательно перемешать и наносить на поверхность максимум через 30 минут после применения целлюлозной краски.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	80-100 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	15 минут
Высыхание для складирования	24 часа

РАСХОД

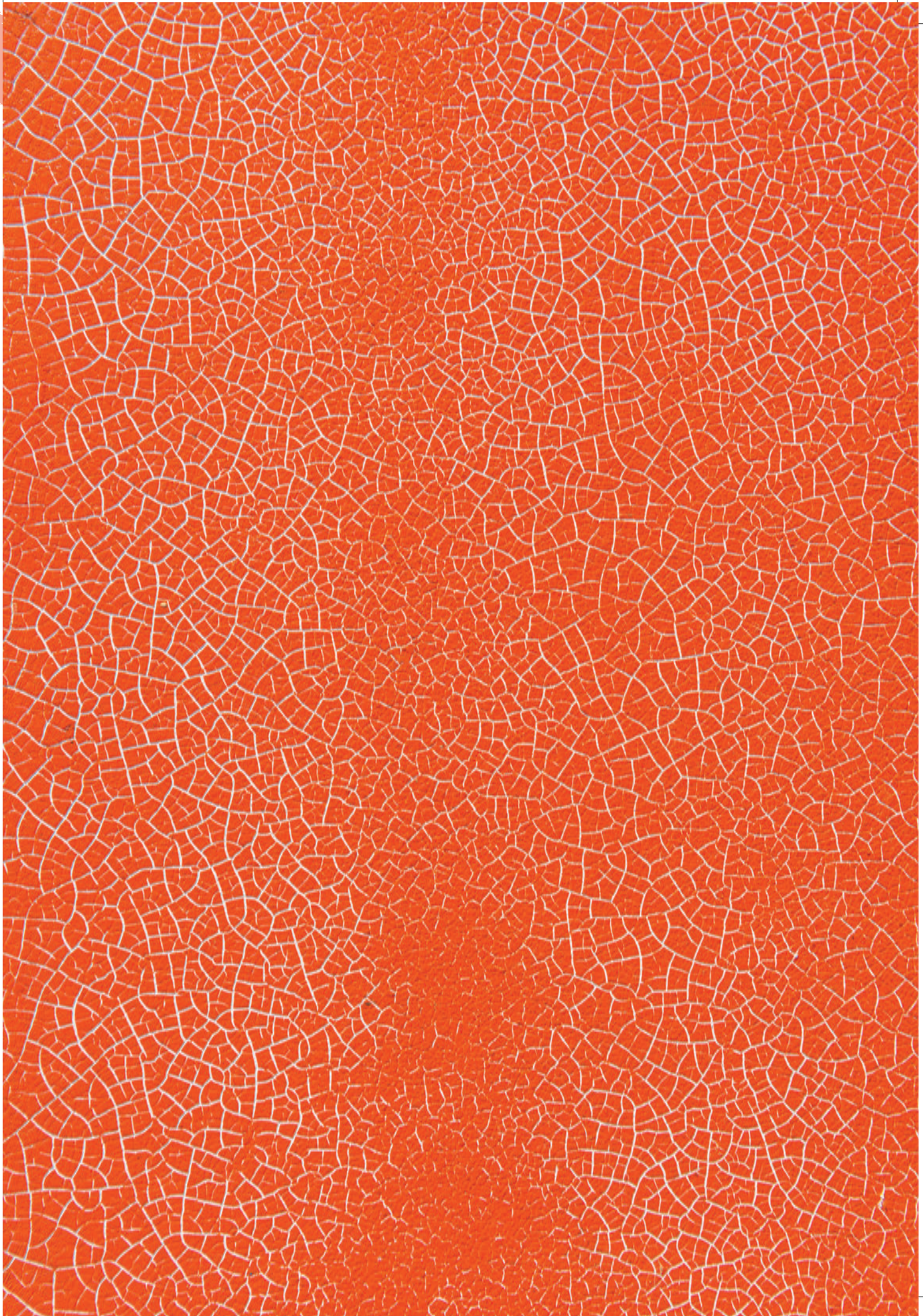
1 кг целлюлозной краски с эффектом трещин Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 8–10 м² в один слой в зависимости от качества поверхности и условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ	По массе
Целлюлозная краска с эффектом трещин Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	75 ЧАСТЕЙ







**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

Полиэфир





EP.4040

NW Polyester Primer White

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущая легко шлифуемая грунтовка на основе ненасыщенного полиэфира с высокой заполняющей способностью и укрывистостью, которая обеспечивает гладкую поверхность для последующего нанесения финишной краски.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтовки внутренних поверхностей из МДФ и дерева и для подготовки поверхности к нанесению финишной глянцевой краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,40-1,48 г/см ³
Вязкость в упаковке	100-105 KU (25°C)
Вязкость при нанесении	15-16" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	79-82 %
Срок годности после смешивания	30 минут

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите поверхность нанесения от пыли, загрязнений и жира. Рекомендуется наносить в 2 или 3 слоя. Время ожидания должно составлять 15–20 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия для нанесения	15°C-30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	350-400 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание для шлифовки	16 часов
------------------------	----------

РАСХОД

1 кг полиуретановой грунтовки Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 6–8 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

ХРАНЕНИЕ

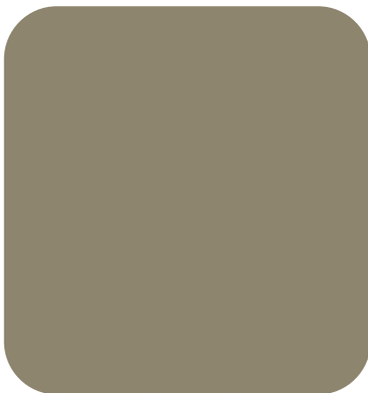
Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ В СМЕСИ

По массе

Полиэфирная грунтовка Nippon	100 ЧАСТЕЙ
Полиэфирный ускоритель Nippon	2.5 ЧАСТЕЙ
Полиэфирный отвердитель Nippon	2.5 ЧАСТЕЙ
Целлюлозный растворитель Nippon	15-20 ЧАСТЕЙ





1. КОМПОНЕНТ ES 3010
2. КОМПОНЕНТ EH 3010
3. КОМПОНЕНТ EA 3010



NW Polyester Sanding Sealer

ОПИСАНИЕ

На основе ненасыщенного полиэфирного лака, с высокой заполняющей способностью, легко шлифуется и образует гладкую поверхность для нанесения лака.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для обработки всех типов внутренних поверхностей из массива дерева и окрашенных поверхностей для заполнения пор и создания очень плотной гладкой поверхности перед нанесением финишного слоя лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,05±0,03 г/см ³
Вязкость состава в упаковке	70-75" (20°C, DIN4)
Вязкость при нанесении	20-25 сек (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (по весу)	59±1%
Срок годности после смешивания	15 мин

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите поверхность нанесения от пыли, загрязнений и обезжирьте ее. Рекомендуется наносить в 2 или 3 слоя. Время ожидания должно составлять 25–30 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

Способ нанесения	Аэрозольный распылитель или пневматический пистолет-распылитель
Условия при нанесении	15-30°C, 40-70% отн. влажн.
Дозировка при нанесении	500–550 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (20°C)

Время ожидания перед шлифовкой	16 час
--------------------------------	--------

РАСХОД

1 кг полиэфирного шпаклевочного лака NW достаточно для обработки поверхности площадью 6–8 м² в один слой, в зависимости от особенностей поверхности и способа нанесения (без учета потерь материала). Рекомендуется сначала выполнить пробное окрашивание на небольшом участке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год. Хранить в хорошо вентилируемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C с соблюдением противопожарных мер.

СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ

	По весу
Полиэфирный отвердитель	100 ЧАСТЕЙ
Полиэфирный ускоритель	2,5 ЧАСТИ
Полиэфирный отвердитель	2,5 ЧАСТИ
Целлюлозный растворитель	15–20 ЧАСТЕЙ







**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

**Продукты на
ВОДНОЙ ОСНОВЕ**



WS.5450



NW Vital Sanding Sealer

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный лак-заполнитель, разбавляемый водой и высыхающий на воздухе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лак-заполнитель для внутренних работ, применяемый на всех видах поверхностей из массива дерева, древесины и шпона с целью обеспечения защиты и подготовки поверхности к нанесению финишного слоя из Лака Vital.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,04±0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	86±5 (20°C DIN4)
Вязкость при нанесении	16-18" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	45±1%
Количество для нанесения	250-300 г/м ²

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность очистить от грязи и масла, наносить на хорошо отшлифованную поверхность. Время выдержки между слоями 1 час.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	250-300 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	1 час
Высыхание для шлифовки	18 часов

РАСХОД

1 л лака-заполнителя на водной основе Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.



МАТОВЫЙ
40

Полуматовый

40-45

WV.455.40

МАТОВЫЙ
10

Матовый

10-15

WV.455.10

NW Vital Matt Varnish

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный полуматовый лак-заполнитель для финишного слоя, разбавляемый водой и высыхающий на воздухе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ на всех видах поверхностей из массива дерева, древесины и шпона, обработанных наполнителем на водной основе Nippon, с целью обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,05±0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	65-70 KU (25°C)
Вязкость при нанесении	16-18" (20°C, DIN4)
Количество твердого вещества (По массе)	32±1%
Количество для нанесения	150-200 г/м ²

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на хорошо отшлифованную поверхность, предварительно покрытую лаком-заполнителем на водной основе Nippon. Время выдержки между слоями 1 час.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	16-18 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	1 час
Высыхание для складирования	24 часа

РАСХОД

1 л лака на водной основе Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.



WP.3870



NW Vital Primer White

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая, высыхающая на воздухе грунтовка на водной основе с высокой заполняемостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка на водной основе Vital применяется для внутренних работ на поверхностях из МДФ и дерева с целью обеспечения защиты и хорошей адгезии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,21±0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	70±5 KU (25°C)
Количество твердого вещества (По массе)	47±1%

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, загрязнений и масла. Время выдержки между слоями 1 час.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	16-18 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	250-300 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	1 час
Высыхание для шлифования	18 часов

РАСХОД

1 л грунтовки на водной основе Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от качества поверхности и условий нанесения (без учёта потерь). Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.



WL.600



NW Vital Matt Paint White

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая, высыхающая на воздухе, укрывистая финишная краска.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная краска, применяемая для внутренних работ на поверхностях из МДФ, ДСП, массива дерева, древесины и шпона, обработанных грунтовкой на водной основе Nippon, для обеспечения защиты и придания декоративного вида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1.20+0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	87-92 КУ (25°C)
Количество твердого вещества (По массе)	46±1%

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на отшлифованные поверхности, предварительно обработанные грунтовкой на водной основе Nippon. Время выдержки между слоями 1 час.

Способ нанесения	Пневматический пистолет-распылитель или пистолет-смеситель
Вязкость при нанесении	13-15 сек. (20°C, DIN4)
Условия для нанесения	15°C - 30°C, 40%-70% RH
Количество для нанесения	200 - 250 г/м ²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (22°C)

Высыхание на отлип	1 час
Время для складирования	24 часа

РАСХОД

1 л краски на водной основе Nippon достаточно для обработки поверхности площадью 10–12 м² в один слой в зависимости от условий нанесения. Для определения точного расхода выполнить контрольный образец.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.





**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ПРОДУКТЫ**



1-ая Группа

Чёрный, Жёлтый, Светлый орех, Темный орех, Фундук, Красное дерево

2-ая группа

Античный, Белый

NW Universal Wood Colorant

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущий краситель на синтетической основе, придающий натуральный вид и защищающий древесину. Совместим с полиуретановыми, акриловыми и целлюлозными лаковыми системами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окрашивания древесины и придания декоративного вида деревянным поверхностям, таким как массив и шпон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.98± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	14-16 сек. (20 °C DIN4)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

После тщательного перемешивания можно наносить на сухие и чистые деревянные поверхности кистью, распылителем или тканью.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.





NW Decorative Wood Colorant

SC.101

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущий краситель на синтетической основе, придающий натуральный вид и защищающий древесину. Совместим с полиуретановыми, акриловыми и целлюлозными лаковыми системами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окрашивания древесины и придания декоративного вида деревянным поверхностям, таким как массив и шпон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.98± 0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	14-16 сек. (20 °C DIN4)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

После тщательного перемешивания можно наносить на сухие и чистые деревянные поверхности кистью, распылителем или тканью.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.



NW Aged Patina Paint

SW.501

ОПИСАНИЕ

Декоративная краска на синтетической основе, высыхающая на воздухе и придающая поверхности антикварный вид. Выпускается в черном, ореховом и золотом цветах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для придания эффекта патины, растушёвки и античности мебели в декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.93±0.03 г/см ³
-----------	-----------------------------

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Может наноситься тканью и кистью на поверхности с финишным слоем из целлюлозных и полиуретановых красок. Желаемую поверхность можно получить через 1-2 часа после нанесения с помощью проволочной металлической губки для мытья посуды или Scotch Brite. Время выдержки для нанесения финишного слоя 12-24 часа.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.



NW Dry Patina Paint White

SW.630



Золото
доступно

ОПИСАНИЕ

Используется для придания эффекта патины, растушёвки и античности мебели в декоративных целях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для придания эффекта патины, растушёвки и античности мебели в декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,14±0,03 г/см ³
Вязкость в упаковке	59±5 (КУ)
Содержание твердого вещества (по массе)	30±1 %

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Может наноситься тканью и кистью на поверхности с финишным слоем из целлюлозных и полиуретановых красок. Желаемую поверхность можно получить через 30 минут после нанесения с помощью проволочной металлической губки для мытья посуды или Scotch Brite. Время выдержки для нанесения финишного слоя 1-2 часа.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.



NW Patina Paint A019 (Rapid Base)

SW.650

ОПИСАНИЕ

Декоративная краска на синтетической основе, высыхающая на воздухе и придающая поверхности антикварный вид. Выпускается также в золотом и черном цветах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для придания эффекта патины, растушёвки и античности мебели в декоративных целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.84±0.03 г/см ³
-----------	-----------------------------

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Может наноситься тканью и кистью на поверхности с финишным слоем из целлюлозных и полиуретановых красок. Желаемую поверхность можно получить через 30 минут после нанесения с помощью проволочной металлической губки для мытья посуды или Scotch Brite. Время выдержки для нанесения финишного слоя 1-2 часа.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.



NW Antisilicone

YW.250

ОПИСАНИЕ

Модифицированная добавка-растворитель, предназначенная для предотвращения появления силиконовых кратеров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в лакокрасочных материалах для мебели с целью предотвращения образования таких проблем, как силиконовые отверстия и кратеры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность | 0.89+0.03 г/см³

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Используется путем добавления в соотношении 0,5-1% в готовую к применению лакокрасочную смесь.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.



NW Retarder

YR.300

ОПИСАНИЕ

Специальная смесь разбавителей, предназначенная для предотвращения проблем, возникающих в целлюлозных, полиуретановых и акриловых системах под воздействием высокой температуры окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Замедлитель Nippon Wood применяется путем добавления в лакокрасочную продукцию на целлюлозной, полиуретановой и акриловой основе с целью предотвращения дефектов краски (выкипания и появления оранжевого оттенка), которые могут возникнуть в жарком климате или под воздействием высоких температур в летний период.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность | 0.89+0.03 г/см³

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется путем добавления в продукцию на целлюлозной основе с целлюлозным разбавителем, в продукцию на полиуретановой основе с полиуретановым разбавителем и в продукцию на акриловой основе с акриловым разбавителем в соотношении 2-5%. В связи с содержанием медленных летучих растворителей при нанесении следует обращать внимание на используемое количество.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.



NW Gofrato Paste

YW.050

ОПИСАНИЕ

Паста Gofrato Nippon Wood является вспомогательной продукцией, которая предназначена для добавления в системы финишных красок для придания поверхности шероховатой и песчаной текстуры.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется путем добавления в финишные краски в соотношении 5-10% по весу. В двухкомпонентной продукции пасту добавляют перед добавлением отвердителя и разбавителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.95±0.03 г/см ³
-----------	-----------------------------

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смесь наносить методом распыления. Тщательно перемешайте смесь после добавления пасты Gofrato.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.



NW Matt Paste

YW.150

ОПИСАНИЕ

Матирующая паста Nippon Wood является вспомогательной продукцией, предназначенной для получения более матовой поверхности путем добавления в лаки и краски финишного слоя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Суперматирующая паста применяется в продукции целлюлозных, полиуретановых, акриловых систем путем добавления в соотношении 10% по весу и тщательного перемешивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0.97±0.03 г/см ³
Вязкость в упаковке	55 KU (25 °C)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.





**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

РАСТВОРИТЕЛИ

NW

Acrylic Thinner

АТ.100

ОПИСАНИЕ

Смесь из разбавителей с высокой растворяющей способностью, предназначенная для акриловой продукции серии Nirron Wood.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве разбавителя для всей акриловой продукции серии Nirron Wood. Обеспечивает хорошее растекание, в частности, в финишных акриловых покрытиях серии Nirron Wood, и позволяет получать поверхности очень высокого качества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность | $0,86 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$

ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ

>23°C

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

УПАКОВКА

12 Кг

NW Polyurethane Special Slow Thinner

РТ.350

ОПИСАНИЕ

Смесь из разбавителей с высокой растворяющей способностью, разработанная для полиуретановой продукции серии Nirron Wood.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве разбавителя для всей продукции на основе полиуретана серии Nirron Wood. Обеспечивает хорошее растекание, в частности в продукции серии Nirron Wood, и позволяет получать поверхности очень высокого качества. Предназначен для предотвращения дефектов поверхности, которые могут возникнуть вследствие слишком быстрого высыхания при высоких температурах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность | $0,88 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$

ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ

>23°C

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

УПАКОВКА

12 Кг

NW

Polyurethane Thinner

РТ.400

ОПИСАНИЕ

Смесь из разбавителей с высокой растворяющей способностью, разработанная для полиуретановой продукции серии Nirron Wood.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве разбавителя для всей продукции на основе полиуретана. Обеспечивает хорошее распределение, в частности, для продукции серии финишной отделки Nirron Wood, и позволяет получать поверхности очень высокого качества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность | $0,88 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$

ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ

>23°C

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

УПАКОВКА

12 Кг, 4 лт, 12 лт

NW Cellulosic Thinner

NT.200

ОПИСАНИЕ

Смесь разбавителей с высокой растворяющей способностью, предназначенная для целлюлозной продукции серии Nirron Wood. Не содержит метанола.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве разбавителя для всей продукции на основе целлюлозы серии Nirron Wood. Также используется для очистки инструментов для работы с красками на целлюлозной основе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность | 0.84±0.03 г/см³

ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ

>23°C

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

УПАКОВКА

180 Kr, 14 Kr, 12 Kr, 4 лт, 1 лт, 0,5 лт

NW Synthetic Thinner

ST.300

ОПИСАНИЕ

Смесь разбавителей, используемая для разбавления синтетической продукции Nirron и очистки рабочего оборудования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Разбавитель Nirron можно надежно применять в качестве разбавителя для всех видов красок, лаков и грунтовок на синтетической основе. Также используется для очистки инструментов и оборудования для нанесения красок на синтетической основе (кисти, валики, пульверизаторы, шпатели и т.д.), а также для удаления таких загрязнений, как масло и ржавчина, на железно-стальных поверхностях непосредственно перед их покраской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность | 0.88± 0.03 г/см³

ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ

>23°C

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре 5°C-30°C, принять меры пожарной безопасности.

УПАКОВКА

12 лт

ТАБЛИЦЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Полиуретановый Шлифовальный Герметик	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22°C (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Высыхание для шлифовки	Прозрачность	Заполняем ость
NW Polyurethane Wood Barrier	0.90±0.03	5 часов	1:1	1:1	-	40±1%	13-15" (20°C, DIN4)	13-15 сек.	100 - 120 г/м²	-	****	****
NW Polyurethane Rock-Sanding Sealer 1+1	1.00 ±0.03	>5 часа	1:1	1:1	-	55±1	125±5 (DIN6)	14-16 сек.	300-350 г/м²	24 часа	****	****
NW Polyurethane Sanding Sealer Full Fill 2+1	1.00±0.05	>2 часа	2:1	2:1	15-20%	47±2	100±5 (DIN6)	15-16 сек.	350-400 г/м²	16-18 часа	****	****
NW Polyurethane Sanding Sealer	0.95±0.03	3 часа	2:1	2:1	25-30%	47±1	105±5 (D6)	14-16 сек.	300-350 г/м²	16 часа	****	****
NW Polyurethane Sanding Sealer Fast 2+1	1.05±0.03	<1 часа	2:1	2:1	15-20%	55±1	100-110 (KU)	15-17 сек.	300-350 г/м²	16 часа	***	****
NW Polyurethane Sanding Sealer Special	1.02±0.03	2-3 часа	2:1	2:1	20-25%	50±1	110-120 (KU)	14-16 сек.	300-350 г/м²	16 часа	****	****
NW Polyurethane Sanding Sealer Express 2+1	1.02±0.03	2-3 часа	2:1	2:1	20-25%	50±1	110-120 (KU)	14-16 сек.	300-350 г/м²	16 часа	****	****

Полиуретановый Лак	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22°C (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Время для складирования	Высыхание для шлифовки	Заполняем ость
NW Polyurethane Matt Varnish 2+1 Expert	1.00±0.03	4-6 часов	2:1	2:1	~80,0	42±2 %	Mat-10 80-90 Mat-25 95-105 Mat-40 65-75 (DING)	13-15 сек.	200 - 250 г/м²	-	-	-
NW Polyurethane Gloss Varnish 1+1 Anti-Yellow	1.02±0.03	>6 часов	2:1	2:1	35-40%	53±1	38±5" (DIN4)	14-15 сек.	300-350 г/м²	48 часов	24 часа	24 часа
NW Polyurethane Gloss Premium Varnish 1+1	1.00 ±0.03	6 часа	1:1	1:1	50-60%	60±1	35±5 (DIN6)	13-15 сек.	300-350 г/м²	48 часа	24 часа	24 часа
NW Polyurethane Gloss Varnish	1.00 ±0.03	5 часа	1:1	1:1	10%	53±1	25±3 (D4)	13-15 сек.	300-350 г/м²	48 часа	24 часа	24 часа
NW Polyurethane Gloss Varnish 1+1	1.00 ±0.03	>8 часа	1:1	1:1	10%	51±1	40-50 (DIN4)	13-15 сек.	300-350 г/м²	60 часа	36 часа	36 часа
NW Polyurethane Varnish Extra Gloss 2+1	1.00±0.2	>8 часа	2:1	2:1	25%	49±1	50-60 (DIN4)	13-15 сек.	300-350 г/м²	60 часа	36 часа	36 часа
NW Polyurethane Matt Rock Varnish 1+1	1.00±0.2	>5 часов	1:1	1:1	-	38±1	603" (DIN4)	14-16 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-	-
NW Polyurethane Scratch-Proof Matt Varnish	0.98 ±0.03	4 часа	2:1	2:5:1	60%	38±1	30-40 (D4)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-	-
NW Polyurethane Matt Varnish	1.00±0.03	3 часа	3:1	3:1	100%	45±1	35-45 (DIN6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-	-
NW Polyurethane Matt:10 Varnish 4+1	1.00 ±0.03	4 часа	4:1	4:1	100%	35±1	170-190 (DIN4)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-	-

Полиуретановые Грунтовки	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22°C (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Высыхание для шлифовки	Покрываем ость	Заполняем ость
NW Polyurethane Primer 2.5+1 Grand	1.42±0.05	4 часа	2.5:1	1.7:1	%25	75±2 %	120±2" (DIN6)	14-16 сек.	350-400 г/м²	-	-	-
NW Polyurethane Mdf Barrier	1.01 ±0.03	2 часа	3:1	2.7:1	60-70%	58±1	120±5 (KU)	15-17 сек.	150 г/м²	3.5 часа	-	-
NW Polyurethane Primer Flex 2.5+1	1.40±0.05	2-3 часа	2.5:1	2.5:1	15-20%	75.5±1	120±5 (DIN4)	14-16 сек.	350-400 г/м²	24 часа	****	****
NW Polyurethane Primer White	1.60 ±0.03	4-6 часа	3:1	2:1	15%	77±1	120-130 (KU)	14-16 сек.	300-350 г/м²	16 часа	****	****
NW Polyurethane Primer Mdf White	1.50 ±0.03	5 часа	3:1	2:1	20%	78±1	120-130 (KU)	14-16 сек.	300-350 г/м²	16 часа	****	****
NW Polyurethane Primer 3+1	1.55 ±0.03	2 часа	3:1	2:1	15%	78±1	110-130 (KU)	14-16 сек.	300-350 г/м²	16 часа	****	****
NW Polyurethane Primer Fon 4+1 New	1.35±0.03	1.5-2 часа	4:1	3:1	25-30%	70-72	85-90 (DIN6)	15-17 сек.	120-150 г/м²	12-14 часа	****	****
NW Polyurethane Primer Fon 4+1	1.50±0.02	1.5-2 часа	4:1	6.25:1	15-20%	70-72	80-85 (KU)	15-17 сек.	180-190 г/м²	12-14 часа	****	****
NW Polyurethane Spray Primer White 3+1	1.55±0.03	4-6 часа	4:1	4:1	15%	78±1	120-130 KU	14-16 сек.	300-350 г/м²	16 часа	****	****

Полуметаллическая Краска	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22±С (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Время для складирования	Высыхание для шлифовки
NW Polyurethane Matt Paint 2+1 Expert	1.35±0.05	4-6 часов	2:1	1.4:1	15%	70±2	40-50* (DIN6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	-	-
NW Polyurethane Matt Paint 4+1 One Star	1.36 ±0.03	>6 часов	4:1	3:1	18-20%	69±1	35-45* (DIN6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	-	-
NW Polyurethane Matt Multicoat Paint Strong	1.38±0.05	3-4 часов	1:1	0.68:1	6%	73±2	120±2* (DIN6)	13-15 сек.	300-350 г/м²	-	-
NW Polyurethane Matt 1+1 Paint Rock Black	1.00±0.05	>6 часов	1:1	0.97:1	40%	45±2	45±2* (DIN6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	-	-
NW Polyurethane Gloss Paint 2+1 Grand	1.40±0.05	>8 часов	2:1	2:1	9±0.0	73±2	28±2* (DIN4)	13-15 сек.	300-350 г/м²	-	-
NW Polyurethane Matt Paint 2+1 Sharp	1.40±0.03	5 часов	2:1	1.43:1	15-20%	71±1	45-55* (DIN6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	-	24 часа
NW Polyurethane Gloss Paint 2+1 Bright	1.30±0.05	>6 часов	2:1	1.54:1	9±2	71,5±1	35±5* (DIN6)	13-15 сек.	250-300 г/м²	-	-
NW Polyurethane Gloss Shiny White 2+1	1.30±0.05	6 часа	2:1	1.6:1	35-40%	66,5±1	90±5 (DIN4)	13-15 сек.	250-300 г/м²	48 часа	24 часа
NW Polyurethane H.00 Gloss Paint White	1.30±0.03	4 часа	2:1	1.6:1	30%	66±1	80-90 (D4)	13-15 сек.	300-350 г/м²	48 часа	24 часа
NW Polyurethane Gloss Paint White 2+1	1.25±0.03	4-6 часа	2:1	1.6:1	20-25%	69±1	40-50 (D6)	13-15 сек.	300-350 г/м²	48 часа	24 часа
NW Polyurethane Real Matt Paint 2+1	1.30±0.05	6 часа	2:1	1.6:1	20-25%	65±2	48±2 (DIN6)	13-15 сек.	250-300 г/м²	24 часа	-
NW Polyurethane Matt Paint White 2+1	1.40±0.03	>8 часа	2:1	1.6:1	25-30%	70±1	85-95 (DIN6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-
NW Polyurethane Matt 2+1 Paint White	1.30±0.03	>8 часа	2:1	1.6:1	25-30%	70±1	85-95 (DIN6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-
NW Polyurethane Matt 10 Paint White	1.25±0.03	>8 часа	2:1	1.6:1	25-30%	70±1	85-95 (DIN6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-
NW Polyurethane Matt Paint Smooth White 2+1	1.35±0.05	8 часа	2:1	1.4:1	10-15%	72±2	20±3 (DIN6)	13-15 сек.	250-300 г/м²	24 часа	-
NW Polyurethane Panel Door Paint	1.60±0.03	4-6 часа	4:1	6:1	20-25%	80±1	105-115 (KU)	14-16 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-
NW Polyurethane Matt Paint Fast White 4+1	1.27±0.03	6-8 часа	4:1	4:1	30-35%	60±1	15-25 (DIN6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-
NW Polyurethane Deep Black Gloss Paint 1+1	1.03±0.05	8 часа	1:1	1:1	30-35%	54,5±1	70±5 (DIN4)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	24 часа
NW Polyurethane Matt Paint Deep Black	1.02±0.03	8 часа	2:1	1.6:1	20-25%	50±1	85±5 (DIN4)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-
NW Polyurethane Matt Paint Black	1.30±0.03	4-6 часа	4:1	4:1	30-35%	69±1	40-50 (DIN6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-

Акриловый Шлифовальный Герметик	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22±С (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Высыхание для шлифовки	Прозрачность	Заполнение
NW Acrylic Sanding Sealer 2+1	1.00±0.03	3 часа	2:1	2:1	35-40%	47±1	110±5 (D4)	14-16 сек.	300-350 г/м²	18 часа	****	*****
NW Acrylic Sanding Sealer 10+1	0.94±0.03	>8 часа	10:1	10:1	90%	28±1	47±5 (D4)	14-16 сек.	300-350 г/м²	18 часа	****	****
NW Acrylic Sanding Sealer 5+1	0.95±0.03	6 часа	5:1	5:1	20-25%	28±1	50±5 (D4)	15-16 сек.	300-350 г/м²	18 часа	***	****

Акриловые Финишные Лаки	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22±С (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Время для складирования	Высыхание для шлифовки
NW Acrylic Matt Varnish 10+1 Smooth	0.95±0.03 г/л	> 6 часов	10:01	10:01	97.5	30±1 %	80±4 (200С, DIN4)	13-15 сек.	250-300 г/м²	-	-
NW Acrylic Gloss Varnish 2+1	1.00 ±0.03	4 часа	2:1	2:1	60-70%	56±1	90±5 (D6)	13-15 сек.	300-350 г/м²	96 часа	72 часа
NW Acrylic Gloss Varnish 2+1 Summer/Winter	0.96± 0.03	6 часов	2:1	2.5:1	15%	40±1 %	31± 5 (DIN4)	13-15 сек.	300-350 г/м²	-	-
NW Acrylic Matt Varnish 10+1	0.96 ±0.03	>6 часа	10:1	9:1	70%	46±1	95±5 (D4)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-
NW Acrylic Matt Varnish 8+1	0.95±0.05	6 часа	8:1	8:1	80%	27±1	70±5 (DIN4)	14-15 сек.	250-300 г/м²	24 часа	-
NW Acrylic Matt Varnish 5+1	0.95 ±0.03	6 часа	5:1	5:1	25-30%	30±1	70±5 (D4)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-

Акриловая Грунтовка NW Acrylic Primer White 2+1	Плотность	1.47 ±0.03	Срок годности при хранении в контейнере @ 22±С (часов)	4 часа	Пропорция Смеси (по весу)	2:1	Пропорция Смеси (по объему)	1:1-3:5	Потребление Разбавителя	10%	Содержание твердого вещества (по массе)	74±1	Вязкость в упаковке	110±5 (D4)	Вязкость при нанесении	15-17 сек.	Количество для нанесения	300-350 г/м²	Высыхание для шлифовки	18 часа	Покрывае мость	*****	Заполняе мость	*****
	Акриловая Краска	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22±С (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Высыхание для складирования	Высыхание для шлифовки												
NW Acrylic 1+8 Cloud Effect Paint	0.94±0.03	>6 часов	1:8	1:8	-	32±1 %	70±5* (DIN4)	13 сек.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NW Acrylic Gloss Hp Paint White 2+1	1.25±0.03	6 часа	2:1	1:1.6	40-45%	64±1	20±3 (D6)	14-16 сек.	300-350 г/м²	96 часа	72 часа													
NW Acrylic Gloss Paint White 2+1	1.22±0.03	4 часа	2:1	1.65:1	30%	64±1	36±5 (D6)	13-15 сек.	300-350 г/м²	72 часа	48 часа													
NW Acrylic Matt Paint 10+1	1.14±0.03	>6 часа	10:1	9:1	55%	46±1	93±5 (D4)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-													
NW Acrylic Matt Paint 5+1	1.14±0.03	>6 часа	5:1	5:1	55%	44±1	115±5 (DIN4)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа	-													
NW 1k Acrylic Paint Marble Effect	0.92±0.03																							
Целлюлозный Шлифовальный Герметик NW Cellulosic Sanding Sealer CL NW Cellulosic Sanding Sealer	Плотность	0.95±0.03 0.95±0.03	Срок годности при хранении в контейнере @ 22±С (часов)	- -	Пропорция Смеси (по весу)	- -	Пропорция Смеси (по объему)	- -	Потребление Разбавителя	100% 70%	Содержание твердого вещества (по массе)	36±1 76±1	Вязкость в упаковке	60-70 (DIN6) 40-50 (D6)	Вязкость при нанесении	15-17 сек. 15-17 сек.	Количество для нанесения	300-350 г/м² 300-350 г/м²	Высыхание для шлифовки	6 часа 6 часа	Прозрачно сть	**** ****	Заполняе мость	***** *****
	Целлюлозный Лак	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22±С (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Высыхание для складирования	Высыхание для шлифовки												
NW Cellulosic Gloss Varnish	0.96± 0.03	-	%100	-	100%	32±1	45± 5 (DIN4)	14-16 сек.	180-200 г/м²	24 часа	24 часа													
NW Cellulosic Matt Varnish	0.94±0.03	-	100	-	100%	47±1	70±5 (DIN4)	14-16 сек.	180-200 г/м²	24 часа	24 часа													
NW Cellulosic Gloss Varnish Pearl	1.00 ±0.03	-	%100	-	100%	38±1	50-60 (D6)	14-16 сек.	180-220 г/м²	24 часа	24 часа													
NW Cellulosic Colorful Varnish	0.95 ±0.03	-	%100	-	100%	25±1	25-30 (D6)	15-17 сек.	180-220 г/м²	24 часа	24 часа													
Целлюлозная Грунтовка NW Cellulosic Primer HP NW Cellulosic Primer	Плотность	1.38 ±0.03 1.55 ±0.03	Срок годности при хранении в контейнере @ 22±С (часов)	- -	Пропорция Смеси (по весу)	- -	Пропорция Смеси (по объему)	- -	Потребление Разбавителя	60% 70%	Содержание твердого вещества (по массе)	66±1 75±1	Вязкость в упаковке	127±5 (KU) 125-130 (KU)	Вязкость при нанесении	15-17 сек. 15-17 сек.	Количество для нанесения	300-350 г/м² 300-350 г/м²	Высыхание для шлифовки	6 часа 6 часа	Покрывае мость	*** ***	Заполняе мость	*** ***

Целлюлозная Краска	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22°C (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Время для складирования
NW Cellulosic Gloss Paint White HP	1.15±0.03	-	%100	-	100%	49±1	60-70 (DIN6)	13-15 сек.	250-300 г/м²	24 часа
NW Cellulosic Matt Paint	1.12±0.03	-	%100	-	100%	49±1	100±5 (KU)	14-16 сек.	200-250 г/м²	24 часа
NW Cellulosic Gloss Paint White	1.55±0.03	-	%100	-	75%	78±1	110-130 (KU)	14-16 сек.	250-300 г/м²	24 часа
NW Cellulosic Matt Paint	1.14±0.03	-	%100	-	100%	78±1	135±5 (D6)	13-15 сек.	200-250 г/м²	24 часа
NW Cellulosic Crackle Paint	1.35±0.03	-	%100	-	75%	48±1	100-110 (D4)	13-15 сек.	80-100 г/м²	24 часа

Полиэфир	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22°C (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Время для шлифовки	Покрываемость	Заполняемость
NW Polyester Primer White	1.05±0.03	15 мин.	100:2.5:2.5	-	20-25%	59±1	70-75 (DIN4)	20-25 сек.	400-450 г/м²	16 часа	-	*****
NW Polyester Sanding Sealer	1.05±0.03	15 мин.	40:1	-	15-20%	59±1	70-75" (DIN4)	20-25 сек.	500-550 г/м²	-	*****	*****

Продукты На Водной Основе	Плотность	Срок годности при хранении в контейнере @ 22°C (часов)	Пропорция Смеси (по весу)	Пропорция Смеси (по объему)	Потребление Разбавителя	Содержание твердого вещества (по массе)	Вязкость в упаковке	Вязкость при нанесении	Количество для нанесения	Время для шлифовки	Покрываемость	Заполняемость
NW Vital Sanding Sealer	1.04±0.03	-	-	-	-	45±1	86±5 (DIN4)	13-15 сек.	250-300 г/м²	18 часа	-	***
NW Vital Matt Varnish	1.20±0.03	-	-	-	-	46±1	87-92 (KU)	13-15 сек.	200-250 г/м²	-	-	-
NW Vital Primer White	1.21±0.03	-	-	-	-	47±1	70±5 (KU)	16-18 сек.	250-300 г/м²	18 часа	***	***
NW Vital Matt Paint White	1.20±0.03	-	-	-	-	46±1	87-92 (KU)	13-15 сек.	200-250 г/м²	-	***	-

Проблемы при применении и решения

Сухое распыление - опадание на поверхность в виде пыли

Краска и лак опадают на поверхность в виде пыли.

Причина: При применении пистолет держится далеко от поверхности и используется с высоким давлением, очень высокая вязкость краски, лака, неиспользование соответствующего растворителя.

Решение: Следует принять во внимание вызвавшие проблему причины, отшлифовать абразивом номер 400-600 и нанести новый слой.

Апельсиновая корка

Образование пленки в виде апельсиновой корки на поверхностях, где применяется краска или лак.

Причина: Высокая вязкость при нанесении, неиспользование соответствующего растворителя, очень высокое давление при нанесении, слишком большая разница температур между краской и поверхностью, пистолет держится очень близко к поверхности, толстый слой при нанесении.

Решение: Следует принять во внимание вызвавшие проблему причины, отшлифовать поверхности абразивом номер 400-600 и нанести новый слой при соответствующих условиях.

Закипание

Дефекты поверхности при покраске краской или лаком в виде уколов иглки или мелких пузырьков воздуха.

Причина: Неиспользование соответствующего растворителя, очень толстый слой при жаркой погоде, нанесение второго слоя на недостаточно высохший первый слой.

Решение: При нанесении краски или лака второй слой должен наноситься либо спустя очень короткое время после нанесения первого (5-10 минут) либо спустя минимум 5-6 часов, при очень жаркой погоде в краску или лак необходимо добавлять замедлитель Filla Voia в пропорции 3-5%. Следует принять во внимание причины, вызвавшие дефект закипания на поверхности, поверхности с такой проблемой следует отшлифовать абразивом номер 400-600 и нанести новый слой при соответствующих условиях.

Появление кратеров и канавок

Появление на окрашенной краской или лаком поверхностях углублений в виде кратеров.

Причина: В месте применения краски применялся материал на основе силикона (паста-полироль), попадание в краску или лак масла-воды из компрессора, наличие на поверхности загрязнений в виде жира, пота и проч.

Решение: В местах применения краски или лака категорически не следует работать с пастой-полиролем до или после нанесения краски или лака, следует принимать меры для предупреждения попадания масла-воды из компрессора в краску или лак. В такой ситуации следует очень тщательно

отшлифовать проблемные поверхности абразивом номер 400-600 и нанести новый слой краски с учетом вызвавших проблему причин.

Подтеки

Образование неровной пленки с подтеками на окрашиваемых вертикальных или наклонных поверхностях.

Причина: Слишком толстый слой краски на вертикальных и наклонных поверхностях за одно нанесение, слишком низкая вязкость краски при нанесении, пистолет держится не под прямым углом к поверхности, а под разными углами разными способами, в результате чего краска или лак скапливаются в одной точке.

Решение: Следить за вязкостью краски или лака, наносить тонкими слоями особенно на вертикальные поверхности, расстояние от пистолета до поверхности при обычном нанесении 20 см, при нанесении с высоким давлением – 30 см. В такой ситуации следует очень тщательно отшлифовать проблемные поверхности абразивом номер 400-600 и нанести новый слой краски с учетом вызвавших проблему причин.

Задержка готовности к шлифовке

Невозможность шлифовки нанесенной краски и лака-заполнителя в указанные фирмой-производителем сроки или готовность к шлифовке позднее, чем того ожидает потребитель.

Причина: Несоблюдение рекомендованных фирмой-производителем пропорций смешивания для двухкомпонентных красок, слишком низкая температура окружающей среды, слишком высокая влажность древесины или окружающей среды, нанесение слишком толстым слоем, и самое важное – незнание используемой продукции или системы с точки зрения шлифовки.

Решение: Соблюдать пропорции смешивания перед нанесением, не применять при высокой влажности и низких температурах, не наносить очень толстый слой. При выборе системы и марки необходимо знать, что особенно в полиуретановых и акриловых системах затвердевание происходит в результате химической реакции, что влечет за собой длительный срок высыхания, поэтому данным системам для готовности к шлифовке требуется длительный срок. В летние месяцы это 6-8 часов, в зимние месяцы – 24-27 часа. Это нормальные сроки, обусловленные химической структурой, а более раннее высыхание говорит о наличии модифицированной смолы. Сокращение сроков готовности к шлифовке настоящих полиуретановых лаков или красок возможно путем прогрева окружающей среды.

Сложности при шлифовке

По сравнению с ожиданием потребителя у

нанесенной краски или лака-заполнителя более длительный срок готовности к шлифовке, либо материал более твердый, шлифовка требует много усилий, недостаточный выброс пыли или наматывание на абразив.

Причина: При применении грунтовки или лака-заполнителя был использован отвердитель другой марки, отвердителя было слишком мало или слишком много, шлифовка выполнялась слишком рано или слишком поздно по сравнению с ее нормальными сроками.

Решение: Следует четко соблюдать рекомендуемые фирмой-производителем пропорции, обязательно использовать правильный отвердитель той же самой марки. Не выполнять шлифовку слишком рано по сравнению с рекомендуемыми фирмой-производителем сроками, когда пленка еще не затвердела, либо когда пленка затвердела слишком сильно.

Низкая устойчивость к царапинам и повреждениям

Нанесенная финишная краска или лак более подвержены царапинам, чем обычно.

Причина: Недостаточное количество отвердителя в полиуретановых или акриловых системах при нанесении последнего слоя, краска или лак на данный момент не полностью высохли или затвердели.

Решение: Во время применения полиуретановых или акриловых систем обязательно использование правильного типа отвердителя в требуемом количестве. Так как пленка краски или лака отвердевает при условиях и в течение определенном фирмой-производителем времени, окрашенные поверхности не должны подвергаться физическому воздействию до истечения указанного срока.

Недостаточный глянец

Недостаточный глянец и яркость поверхности после нанесения финишного слоя глянцевой краски или лака.

Причина: В зависимости от поверхности и вида дерева недостаточная по уровню или качеству грунтовка основания, несоответствие грунтовки основания финишной краске или лаку, недостаточная твердость, недостаточная заполняющая и распределительная способность, использование некачественного и несоответствующего растворителя для финишного покрытия, недостаточная толщина финишного слоя.

Решение: Перед нанесением финишного слоя краски или лака обязательно заполнение основания достаточного качества. Используйте качественный растворитель для финишного слоя достаточной толщины на хорошо подготовленных поверхностях. При помощи абразива номер 400-600 придайте шероховатость поверхностям с недостаточным глянцем и нанесите еще один финишный слой краски или лака с учетом вышеуказанных причин.

Отсутствие стандартной матовости

Более матовый или более глянцевый вид по сравнению

с ожидаемым у финишного слоя матовой/шелковой краски или лака.

Причина: Нетщательное перемешивание применяемой краски или лака перед использованием, отвердитель или растворитель не были использованы в указанных пропорциях, несоответствующее качество растворителя, абсорбция недостаточно отвердевшей или недостаточно заполненной поверхности.

Решение: При помощи абразива номер 400-600 придайте шероховатость проблемным поверхностям и нанесите еще один слой краски или лака с учетом вышеуказанных причин.

Белесость

После нанесения финишной краски или лака поверхность выглядит запотевшей или белесой.

Причина: Краска и лак наносились при высокой влажности, использовался несоответствующий растворитель.

Решение: Избегать использования в условиях высокой влажности, если же использование в таких условиях необходимо – добавлять в смесь краски или лака замедлитель Filli Voya в пропорции 3-5%, обязательно использовать рекомендованный фирмой-производителем растворитель. При помощи абразива номер 400-600 отшлифуйте проблемные поверхности и нанесите еще один слой краски или лака с учетом вышеуказанных причин.





**NIPPON
PAINT**

**WOOD
COATINGS**

HEADQUARTERS:

Zümrütevler Mh. Ural Sk. No:38 Maltepe/İstanbul TÜRKİYE 34852

Phone: +90 216 571 10 00 (pbx) Fax: +90 216 571 13 70

E-mail: info@nipponpaint-industrialgroup.com

www.nipponpaint-industrialgroup.com

