



Basic & New

NIPPON PAINT

А В Т О Р Е М О Н Т Н Ы Е П О К Р Ы Т И Я

Грунт-выравниватель

naX Urethane Primer Surfacer PRO V1 (5:1)

LU9570 Грунт

LU9571 Отвердитель

Быстросохнущий, двухкомпонентный грунт-выравниватель для авторемонта. Превосходные шлифовальные свойства, наряду с простотой нанесения. Может применяться как в шлифуемом, так и в нешлифуемом варианте.



NAX SILICON
OFF

Продукт и добавки:

Грунт-выравниватель naX Urethane Primer Surfacer PRO V1

Отвердитель PRO V1 Hardener.

Разбавитель Multi Urethane Thinner.

Колерующие тонеры - naX SB Alfa Color Base.



P220-P320

Специальные добавки:

Пластифицирующая добавка - naX Softener Fine (см."Добавки")

Отвердитель Bumper Hardener (см."Добавки")

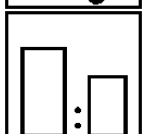


P400

Основные компоненты:

Грунт naX Urethane Primer Surfacer PRO V1: специальные акриловые смолы.

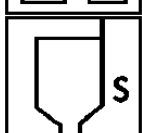
Отвердитель PRO V1 Hardener.: полиизоцианатные смолы.



5:1 по весу
3:1 по объёму
Грунт:Отвердит
ель:
Разбавитель

Поверхности, пригодные для обработки:

- Старые эмали
- Полиэфирные шпаклевки
- Эпоксидный грунт - Uni Epoch 30 Primer.
- Оцинкованные поверхности.
- Стальные поверхности.
- Алюминиевые поверхности.
- Травящий грунт Vinylex 110 Active primer.
- Грунт для пластика - naX PP Primer. При нанесении на эти грунты по пластику грунта naX Urethane Primer Surfacer PRO V1, он должен быть эластифицирован .см. приложение Bumper



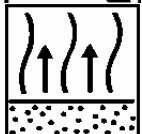
18 - 21сек.,

Подготовка поверхностей:



20 мкр

- **Старые эмали:** Обезжиривание и сухое шлифование при зернистости P220-320 (3M 255P Gold) или мокрое шлифование при зернистости P400 (3M 734 Black).
- **Полиэфирные шпаклевки:** Обезжиривание и сухое шлифование при зернистости P220 (3M 255P Gold). Сухое шлифование прилегающих областей, если такие имеются, при зернистости P280.
- **Стальные поверхности:** Обезжиривание и сухое шлифование при зернистости P220 (3M 255P Gold).
- **Алюминиевые поверхности:** Обезжиривание, обработка абразивным материалом Scotch Brite Type A и снова обезжиривание.



5-10 мин.

шлифование при зернистости P220-P320 (3M 255P Gold).



2 ч при 20°C
20 мин при
60°C

- **Травящий грунт Vinylex 110 Active primer:** Выдержите время для подсушки не менее: 15 минут при 20°C,



Все виды
отделочных
эмалей naX
Admila e³.

Примечание! При работе с металлическими поверхностями, для обеспечения качественного результата, в качестве первого слоя





NIPPON PAINT

А В Т О Р Е М О Н Т Н Ы Е П О К Р Ы Т И Я



всегда наносите коррозионно - защитный грунт Vinylex 110 Active primer или Эпоксидный грунт - Uni Epoch 30 Primer . После нанесения Vinylex 110 Active primer обеспечьте выдержку для испарения, как минимум 15 мин. При окраске пластиковых частей сделанных из полипропилена или его комбинаций (PP/EPDM) , применять грунт нах PP Primer в качестве предварительного адгезионного слоя.

Колеровка:

При необходимости, нах Urethane Primer Surfacer PRO V1 может быть отколерован тонерами SB Alfa Color base (черный, синий, желтый, красный), но не более чем на 30% по объему

Пропорции при смешении по весу* :

Стандартный вариант:

100 % Грунт нах Urethane Primer Surfacer PRO V1

20 % Отвердитель PRO V1 Hardener.

0-30% Разбавитель Multi Urethane Thinner (в зависимости от условий нанесения и требований к толщине пленки).

***Пропорция смешивания по объёму 3:1**

Нешлифуемый вариант * (“мокрый по мокрому”):

100 % Смесь А (**100%** Грунт нах Urethane Primer Surfacer PRO V1+ **30-50%** любого из лаков нах Multi Clear)

30 % Отвердитель PRO V1 Hardener.

10-30 % Разбавитель Multi Urethane Thinner.(в зависимости от условий нанесения и требований к толщине пленки).

*Рекомендуется при окраске новых деталей, в т.ч. пластиковых частей.

В случае повышенных требований к качеству поверхности, рекомендовано тонкое шлифование.

Вариант А для пластиковых деталей:

100 % Грунт нах Urethane Primer Surfacer PRO V1

25 % Отвердитель нах Bumper Hardener.

10-30 % Разбавитель Multi Urethane Thinner.

Вариант В для пластиковых деталей:

100 % Смесь А (**100%** Грунт нах Urethane Primer Surfacer PRO V1 +**15%** Пластифицирующая добавка нах Softner Fine

25 % Отвердитель нах Bumper Hardener.

10-30 % Разбавитель Multi Urethane Thinner.

Рабочая вязкость:

18 - 21 сек., по вискозиметру Ford Cup 4 при 20°C

Срок годности готовой смеси (при добавлении 20% разбавителя):

Стандартный вариант:

3 ч при 10°C

2 ч при 20°C

1 ч при 30°C

Нешлифуемый вариант * (“мокрый по мокрому”):

4 ч при 10°C

3 ч при 20°C





Basic & New

NIPPON PAINT

А В Т О Р Е М О Н Т Н Ы Е П О К Р Ы Т И Я

1,5 ч при 30°C

Вариант А для пластиковых деталей:

2 ч при 10°C

1,5 ч при 20°C

45 мин. при 30°C

Вариант В для пластиковых деталей:

2 ч при 10°C

1,5 ч при 20°C

45 мин. при 30°C

ВНИМАНИЕ! Используйте готовую смесь сразу после смешивания. Не пытайтесь увеличить срок годности, путем добавления разбавителя.

Нанесение:

Стандартный вариант:

Нанести 2 или 3 одинарных мокрых слоя с интервалом 5-10 минут между слоями (в зависимости от температуры и толщины пленки покрытия) для испарения. Возможна принудительная сушка между слоями, путем обдува потоком воздуха. Не наносите слишком толстые слои. В случае необходимости наращивания толщины пленки – разделите на несколько слоев при нанесении.

Нешлифуемый вариант (“мокрый по мокрому”):

Наносится обычным способом, так же как обычная краска или лак. Не наносите слишком толстые слои. В случае необходимости наращивания толщины пленки – разделите на несколько слоев при нанесении. Возможна принудительная сушка между слоями, путем обдува потоком воздуха.

Варианты для пластиковых деталей: Наносится так же как шлифуемый грунт

Тип краскопульты, диаметр сопла и рабочее давление:

Краскопульт	Диаметр сопла	Рабочее давление
IWATA W400	1,3-2,0 мм (оптим. 1.6 мм)	1,5-3 бар

Толщина пленки покрытия:

В варианте со шлифованием: 30-40 мкр на каждый одинарный свеженанесенный слой.

В варианте “мокрый по мокрому”: 20 мкр на каждый одинарный свеженанесенный слой.

Очистка оборудования:

Нитроцеллюлозный разбавитель или nax Multi Urethane Thinner

Время высыхания:

20°C:

60°C:





Basic & New

NIPPON PAINT

А В Т О Р Е М О Н Т Н Ы Е П О К Р Ы Т И Я

Стандартный вариант:

до готовности к шлифованию 2 ч 20 мин.

Нешлифуемый вариант

до высыхания от пыли

готовность к нанесению
последующего покрытия

Варианты для пластиковых деталей

2 ч 20 мин.

до готовности к шлифованию

Пыль, попавшую на окрашенную деталь, можно удалить мокрым шлифованием бумагой P1200 после 2 часов сушки при 20°C, либо после 20 минут сушки при 60°C.

Рекомендуемая зернистость шлифовальной бумаги:

Для мокрого механического шлифования: P800-P1000 (3M 734 Black).

Для мокрого ручного шлифования: P1000 (3M 734 Black).

Для сухого механического шлифования: P400-P500 (3M 255P Gold).

Для сухого ручного шлифования: P500 (3M 255P Gold).

Смотрите также информацию, относящуюся к финишным покрытиям. При мокром шлифовании, обеспечьте подсушку 30 минут при 200C перед нанесением финишного покрытия.

Последующие покрытия:

Все виды отделочных эмалей нах Admila e³.

ВОС:

Теоретическая концентрация летучих соединений: 630гр/литр при 20% содержании разбавителя

Упаковка:

Грунт-выравниватель нах Urethane Primer Surfacer PRO V1 в банках по 4 кг

Отвердитель PRO V1 Hardener в банках по 0,8 кг

Разбавитель Multi Urethane Thinner. в банках по 4 л.

Цвет:

Белый, Серый, Черный.

Срок хранения*:

Грунт-выравниватель нах Urethane Primer Surfacer PRO V1 - 2года

Отвердитель PRO V1 Hardener -1 год

*см. приложение «Дата производства»

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (MSDS)].Смотри надписи на этикетках продуктов.

Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.

