

1.2.5.

Грунт антикоррозионный

NON CHROME PRIMER

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	<p>Двухкомпонентный антикоррозионный грунт, обеспечивающий надёжную защиту голого металла и дополнительную адгезию последующих слоёв отделочного покрытия. Возможно наносить под шпатлёвку.</p> <p>Обладает улучшенными экологическими показателями. Из состава исключены хроматы цинка, а содержание ксилола и толуола менее 1%</p>
СОСТАВ	Поливинил
ЦВЕТ	Серый
АРТИКУЛЫ, ПРОДУКТЫ	Грунт 478-100 NON CHROME PRIMER Упаковка 1 кг
ДОБАВКИ	<p>Отвердитель 478-101 NON CHROME PRIMER HARDENER Упаковка 0,5 л</p> <p>Разбавитель 96-294-862 RETAN PG ECO HS THINNER 5 Разбавитель 96-294-863 RETAN PG ECO HS THINNER 10 Разбавитель 96-294-864 RETAN PG ECO HS THINNER 20 Разбавитель 96-294-865 RETAN PG ECO HS THINNER 30 Разбавитель 96-294-866 RETAN PG ECO HS THINNER 40 Упаковка 4 л</p>
ПЛОТНОСТЬ	1,15 г/см ³
ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	Сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД	10 м ² /л при толщине 7 мкм

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



SU SILICON OFF



Голый металл:

Тщательно обезжирить. Отшлифовать сухим методом, используя абразив P180-P220

Под шпатлевание:

Обезжирить. Отшлифовать, используя абразив P80-P120.

Нанесение шпатлёвки на антикоррозионный грунт возможно после сушки 60 мин при 20°C, но не позднее чем через 48 часов

«Мокрый по мокрому»:

Обезжирить. Отшлифовать, используя абразив P220-P320

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



	По весу	По объёму
Грунт	100	100
Отвердитель	50	50
Разбавитель	120	130-140

ОБОРУДОВАНИЕ



Краскопульт, диаметр сопла 1,3-1,4 мм

пневматический, давление 1,5-2,0 бар

ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ



8 часов при 20°C

НАНЕСЕНИЕ



Нанесите 1 мокрый слой

ВРЕМЯ СУШКИ



30 минут при 20°C до нанесения последующего покрытия
15 мин при 20°C в шлифуемой версии
60 мин при 20°C под нанесение шпатлёвки.

При последующем нанесении шпатлёвки, рекомендуется принудительная сушка.



15 мин при 60°C

ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЁНКИ

4-7 мкм

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Шпатлёвки, 2K грунты KANSAI PAINT

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Нитроцеллюлозные растворители

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить при 20°C