

1.2.5.

## Грунт антикоррозионный NON CHROME PRIMER



<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	<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>
<b>СОСТАВ</b>	Поливинил
<b>ЦВЕТ</b>	Серый
<b>АРТИКУЛЫ, ПРОДУКТЫ</b>	<p>Грунт 478-100 NON CHROME PRIMER Упаковка 1 кг</p>
<b>ДОБАВКИ</b>	<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>
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,15 г/см <sup>3</sup>
<b>ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	Сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД</b>	10 м <sup>2</sup> /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