



SOLID PROTECTOR PRIMER

Антикоррозионный грунт на основе кислоты

Артикул: 338.1000 (1000мл+1000мл)

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Антикоррозионный Грунт **PROTECTOR PRIMER 1:1**

Отвердитель **HARDENER PROTECTOR PRIMER**

ОПИСАНИЕ

Универсальный грунт, обеспечивающий отличную адгезию и надежную защиту металла от коррозии. Для достижения оптимального результата, рекомендуется выдержать после смешивания с активатором в течении 15 мин. и только после этого наносить на деталь.

ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на:

- сталь,
- основания из алюминия;
- электрофорезные покрытия;
- оцинкованные покрытия;
- отвердевшие ремонтные и заводские покрытия;

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Подложка: отвердевшие ремонтные и заводские покрытия и металлы.

- отвердевшие ремонтные и заводские покрытия очистить, обезжирить и отшлифовать (сухое P320);
- металлы обезжирить и отшлифовать (сухое P240).
-

После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования. Перед грунтованием необходимо обезжирить поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: модифицированный винил

Плотность при 20 0С –1,0-1,1 кг/л

Срок хранения: 18 месяцев с момента изготовления

ВОС для смеси= 710 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/3) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 780 [г/л].





ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 <p>Подготовка поверхности</p>	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P240 – P320		
 <p>Очистка поверхности</p>	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID CLEANER		
 <p>Пропорции смешивания</p>	PROTECTOR PRIMER PROTECTOR PRIMER HARDENER	По объему	По весу
 <p>Вязкость</p>		1	100
 <p>Жизнеспособность</p>	18÷20 сек., DIN 4/20 ⁰ C без разбавителя		
 <p>Оборудование</p>	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP Давление на входе:	1.3÷1.7 мм	2.0 – 2.5 бар
 <p>Нанесение</p>	Перед нанесением выдержать смесь 15 мин. Мокрым по мокрому: 1 слой, 10 μm сухого слоя.		
 <p>Выдержка 20⁰C</p>	15 мин при 20 ⁰ C Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.		
 <p>Сушка</p>	перед шлифованием при 20 °C 30 минут		
 <p>ИК сушка короткие волны 60⁰C на поверхности</p>	Не используется		
 <p>Шлифование</p>	В случае если в течение 1 часа при температуре 20 ⁰ C не было нанесено последующее покрытие на грунт PROTECTOR PRIMER , то его следует перешлифовать абразивом P240 – P500		
 <p>Техника безопасности</p>	Во время работы с продуктами 2К необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути. Помещения должны хорошо проветриваться. Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы.		

