



338.0303.3 SOLID PROFESSIONAL LINE PROTECTOR PRIMER

Первичный адгезионный травящий грунт

Артикул:

3338.0303.3 SOLID PROFESSIONAL LINE PROTECTOR PRIMER (300+300мл) - кислотный грунт 1+1
КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

**SOLID PROFESSIONAL LINE PROTECTOR
PRIMER HARDENER PROTECTOR PRIMER**

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный, безхроматный первичный грунт с хорошими адгезионными свойствами и отличной антикоррозионной защитой, подходит для применения на многие виды поверхностей, используемых в ремонте автомобиля.

Может быть использован для окраски новых и ремонтных деталей. Обладает очень хорошей адгезией ко всем металлическим поверхностям, в том числе к алюминиевым и оцинкованным.

Можно наносить методом «мокрый по мокрому».

ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

- сталь;
- электрофорезные покрытия;
- оцинкованные покрытия;
- полиэфирные шпатлевки;
- основания из алюминия;

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Шлифовать сталь с P80-P150, гальванизированная сталь, оцинкованная сталь, алюминий с P150-P180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок хранения: 24 месяца с момента изготовления

Плотность продукта: 0,99 г/л

Плотность отвердителя: 0,89 г/л

ВОС для смеси= 750 [г/л]

ВАЖНО! Нельзя наносить на реактивный грунт 1+1 продукты, содержащие полиэфир и металлический цинк!

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P80 – P180							
	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER							
	SOLID PROFESSIONAL LINE PROTECTOR PRIMER HARDENER PROTECTOR PRIMER	<table border="1"> <thead> <tr> <th>По объёму</th> <th>По весу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>100г</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>83,5г</td> </tr> </tbody> </table>	По объёму	По весу	1	100г	1	83,5г
По объёму	По весу							
1	100г							
1	83,5г							
	12÷19 сек., DIN 4/20oC без разбавителя							

 <p>Жизнеспособность</p>	<p>2 часа при 20°C</p>
 <p>Оборудование</p>	<p>Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1,2-1,4 мм Давление на входе 2,0 – 2,5 бар</p>
 <p>Нанесение</p>	<p>1 слой при 8-10 л/м² каждого слоя. Толщина слоя 5-10 мкм</p>
 <p>Выдержка 20°C</p>	<p>После смешивания, выдержка 15 мин. Перекрытие следующими материалами, через 30 мин</p>
 <p>Шлифование</p>	<p>В случае если в течение 40мин. при температуре 20°C не было нанесено последующее покрытие на грунт, то его следует перешлифовать абразивом P320-P400-P500</p>
 <p>Техника безопасности</p>	<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.</p>

