



TDS

техническая информация

338 SOLID PROFESSIONAL LINE PROTECTOR PRIMER

Первичный адгезионный травящий грунт

Артикул: **338.0500.5** SOLID PROFESSIONAL LINE PROTECTOR PRIMER (500+500мл) в комплекте с активатором.

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: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность продукта: 1,1 г/л

Плотность отвердителя: 0,89 г/л

ВОС для смеси= 592 [г/л]

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 <p>Подготовка поверхности</p>	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P80 – P180		
 <p>Очистка поверхности</p>	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER		
 <p>Пропорции смешивания</p>	SOLID PROFESSIONAL LINE PROTECTOR PRIMER HARDENER PROTECTOR PRIMER	По объему	По весу
 <p>Вязкость</p>		1	100г
	1	85г	18÷19 сек., DIN 4/20 ⁰ С без разбавителя



 <p>Жизнеспособность</p>	<p>24 часа при 20°C</p>
 <p>Оборудование</p>	<p>Размер сопла: HVLP, Trans-Tech и RP Давление на входе: 1.3-1.7 МПа 2.0 – 2.5 бар</p>
 <p>Нанесение</p>	<p>Толщина при 800 л/мин. 1-го слоя: 1.3-1.7 мм</p>
 <p>Выдержка 20°C</p>	<p>После смешивания, выдержка 15 мин. Перекрытие следующими материалами, через 20 мин</p>
 <p>Шлифование</p>	<p>В случае если в течение 40 мин. при температуре 20°C не было нанесено последующее покрытие на грунт, то его следует перешлифовать абразивом P320 – P400</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>

