



## 7501.0250/7502.0250/7503.0250 SOLID CLASSIC WET-ON-WET FULLER

2-компонентный акриловый грунт для окраски деталей методом мокрый по мокрому, цвет серый, черный

7501.0250 (750+250) серый, 7502.0250 (750+250) чёрный, 7503.0250 (750+250) белый

### КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Грунт-наполнитель **SOLID WET-ON-WET FULLER**

Отвердитель **SOLID WET-ON-WET FULLER HARDENER**

Разбавитель **SOLID 2K THINNER**

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный грунт-наполнитель 3:1 «мокрый по мокрому». Применяется как для промышленной так и для ремонтной окраски новых или восстановленных деталей методом «мокрый по мокрому».

Быстро сохнет, обладает высоким сухим остатком, легко наносится, может быть окрашен любыми типами 1к и 2к эмалями без предварительного шлифования.

После нанесения имеет гладкую поверхность без образования шагрени.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

- сталь,
- электрофорезные покрытия,
- полиэфирные шпатлевки,
- отшлифованное заводское покрытие
- отшлифованное ремонтное покрытие.

Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом Р-320

- Допускается нанесение на голый металл (сталь) при необходимости;
- Данный вид грунта не наносится на фосфатные (кислотные) подложки;
- Запрещено при работе с грунтом использовать такие растворители, как Р645, Р646 и т.д. Рекомендуем пользоваться продуктами одной линейки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Срок хранения:** 18 месяцев с момента изготовления

**Плотность продукта:** 1,55 кг/л

**Теретическая укрывистость:** 12м<sup>2</sup>/л

**Содержание органических летучих веществ:** 540 г/л

**Цвет:** белый, серый, черный, **степень блеска:** матовый

### НАНЕСЕНИЕ

Наносится в 1-2 100% слоя с межслойной выдержкой 10 минут. Для избежания перепылов нанесение следует начинать с торцов детали и затем уже переходить к основной поверхности. Последующие покрытия наносить спустя 15 мин но не позднее 1 часа.





# TDS

техническая информация

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 <p>Подготовка поверхности</p>	<p>Поверхность перед нанесением обработать абразивом P-320, торцы и труднодоступные места абразивной губкой super fine</p>		
 <p>Очистка поверхности</p>	<p>Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона <b>SOLID SILICON CLEANER</b></p>		
 <p>Пропорции смешивания</p>	<p><b>CLASSIC WET-ON-WET FULLER</b>  <b>CLASSIC WET-ON-WET FULLER HARDENER</b>  <b>2K UNIVERSAL THINNER</b></p>	<p>По объему  3  1  0-20%</p>	<p>По весу  100  20.5  11,5</p>
 <p>Вязкость</p>	<p>16-18 сек., DIN 4/20°C,</p>		
 <p>Жизнеспособность</p>	<p>До 60 мин при 20°C</p>		
 <p>Оборудование</p>	<p>Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP  Давление на входе:</p>	<p>1.3÷1.5 мм  2.0 – 2.5 бар</p>	
 <p>Нанесение</p>	<p>1-2 100% слоя общей толщиной до 25-30 мкм сухого слоя</p>		
 <p>Выдержка 20°C</p>	<p>Между слоями 5-7 минут  Перед нанесением финишных отделочных покрытий 15, минут но не более 60 мин</p>		
 <p>Сушка</p>	<p>До полного высыхания: 20°C – 3 часа</p>		
 <p>Шлифование</p>	<p>При необходимости грунт может быть высушен и обработан абразивом P240 – 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>		

- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизнеспособности, не разбавлять загустевший материал.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.
- Плотно закрывать емкости с материалами.

