**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**: 12м²/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.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подготовка поверхности | Поверхность перед нанесением обработать абразивом Р-320, торцы и труднодоступные места абразивной губкой super fine | | |
| Очистка поверхности | Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона **SOLID SILICON CLEANER** | | |
| Пропорции смешивания | **CLASSIC WET-ON-WET FULLER**  **CLASSIC WET-ON-WET FULLER HARDENER**  **2K UNIVERSAL THINNER** | По объему | По весу |
| 3  1  0-20% | 100  20.5  11,5 |
| Вязкость | 16-18 сек., DIN 4/20oC, | | |
| Жизнеспособность | До 60 мин при 20oC | | |
| Оборудование | Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.3÷1.5 мм  Давление на входе: 2.0 – 2.5 бар | | |
| Нанесение | 1-2 100% слоя общей толщиной до 25-30 µm сухого слоя | | |
| Выдержка 20⁰С | Между слоями 5-7 минут  Перед нанесением финишных отделочных покрытий 15, минут но не более 60 мин | | |
| Сушка | До полного высыхания: 20⁰С – 3 часа | | |
| Шлифование | При необходимости грунт может быть высушен и обработан абразивом Р240 – Р500. | | |
| Техника безопасности | Во время работы с продуктами 2K 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. | | |

* 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.