



SOLID CLASSIC WET-ON-WET FULLER

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель 3:1 для окраски деталей.

АТИКУЛ ПРОДУКТА:

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:

SOLID WET-ON-WET FULLER Двухкомпонентный грунт-наполнитель 3:1. Применяется как для промышленной, так и для ремонтной окраски новых или восстановленных деталей методом «мокрый по мокрому»; как грунт-наполнитель; грунт изолятор». Содержит антикоррозионные добавки, защищает от коррозии места, прошлифованные до голого металла. Изолирует проблемные подложки предотвращает разрушение ранее нанесенных лакокрасочных покрытий неустойчивых к целлюлозным или другим агрессивным растворителям. Хорошо растекается, легко шлифуется. 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,
- оцинкованная сталь,
- алюминий,
- пластик,
- старое ЛКП
- 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

Теоретическая укрывистость: 12м²/л

Содержание органических летучих веществ: 540 г/л **Цвет:** белый, серый, черный,

Степень блеска: матовый

www.solid-auto.ru





TDS

техническая информация

НАНЕСЕНИЕ:

Наносится в 2-3 слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут.

Для избежания перепылов нанесение следует начинать с торцов детали и затем уже переходить к основной поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Подготовка поверхности	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P-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	100
		1	20.5
		0-20%	11,5
Вязкость	22-25 сек., DIN 4/20°C,		
Жизнеспособность	До 40 мин при 20°C		
Оборудование	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.5÷1.8 мм Давление на входе: 1.5 – 2.2 бара		
Нанесение	2-3 слоя. Толщина сухого слоя 80 µm		
Выдержка 20°C	Между слоями 5-10 минут		
Сушка	20°C 2-3 часа 60°C 15-20 мин Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения		
Шлифование	Сухое шлифование: Машинное шлифование: P360÷P500. Шлифование вручную: P 320÷P500. Шлифование с водой: Шлифование вручную: P600÷P1000.		
Техника безопасности	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.		

- 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.

