



532/533 SOLID PROFESSIONAL FULLER UHS

Грунт наполнитель шлифуемый с высоким содержанием сухого остатка

Артикул продукта:

532.0803 SOLID PROF FULLER UHS GREY (800 + 200 мл) - акрил.грунт, цв: серый (в комп. с отв.)

532.0804 SOLID PROF FULLER UHS BLACK (800 + 200 мл) - акрил.грунт, цв: черный (в комп. с отв.)

532.0805 SOLID PROF FULLER UHS WHITE (800 + 200 мл) - акрил.грунт, цв: белый (в комп. с отв.)

533.3795.1 SOLID PROF FULLER UHS GREY (3750 + 950 мл) - акрил.грунт, цв: серый, под шнек (в комп. с отв.)

533.3795.2 SOLID PROF FULLER UHS BLACK (3750 + 950 мл) - акрил.грунт, цв: черный, под шнек (в комп. с отв.)

533.3795.3 SOLID PROF FULLER UHS WHITE (3750 + 950 мл) - акрил.грунт, цв: белый, под шнек (в комп. с отв.)

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Грунт наполнитель **FULLER UHS**

Отвердитель **HARDENER FULLER UHS**

Разбавитель **2K UNIVERSAL THINNER**

ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт акриловый **SOLID FULLER UHS** - двухкомпонентный грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка (UHS - Ultra High Solid). Наносится толстым слоем, быстро сохнет, легко шлифуется, не забивает абразив. Обладает хорошими заполняющими свойствами. Совместим со всеми современными лакокрасочными системами. Обладает антикоррозионными свойствами.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода.

Можно наносить на:

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

На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом Р-240

НАНЕСЕНИЕ

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матования предыдущего слоя.





TDS

техническая информация











ОБРАБОТКА

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Срок хранения: 12 месяцев с момента изготовления
- Плотность продукта: 1,600 г/л
- Плотность отвердителя: 0,969 г/л
- Теоретическая укрывистость: 3-4 м²/л слой 100мкм
- Содержание органических летучих веществ: 481 г/л
- Цвет: серый, черный, белый.
- Степень блеска: матовый

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 Подготовка поверхности	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P-240		
 Очистка поверхности	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER		
 Пропорции смешивания	SOLID FULLER UHS SOLID FULLER UHS HARDENER 2K UNIVERSAL THINNER	По объему	По весу
		4 1 5-10%	100 15 3-6
 Вязкость	30-50 сек., DIN 4/20 ⁰ С,		
 Жизнеспособность	40 мин при 20 ⁰ С		
 Оборудование	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP	1,6÷2,0 мм	
	Давление на входе:	2.0 – 2.5 бар	
 Нанесение	2-3 100% слоя, толщиной до 70-90 μm за слой сухого. перед нанесением последующего слоя, необходимо дождаться полного матовения предыдущего слоя.		
 Выдержка 20 ⁰ С	Между слоями 5-10 минут		
 Сушка	До полного высыхания: 20 ⁰ С – 3 часа 60 ⁰ С – 30 минут		
 ИК сушка короткие волны 60 ⁰ С на поверхности	15-20 минут для толщины до 200 μm		





Шлифование

Сухое шлифование производится абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1500.



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 работы.

техническая информация

