



531 SOLID PROFESSIONAL LINE FULLER HS

Акриловый грунт- наполнитель, шлифуемый 4:1

Артикул продукта:

- 531.8021.01** PROFESSIONAL LINE FULLER HS GREY (800+200 мл) серый
- 531.8022.02** PROFESSIONAL LINE FULLER HS BLACK (800+200 мл) черный
- 531.8023.03** PROFESSIONAL LINE FULLER HS WHITE (800+200 мл) белый

- 531.3721.01** PROFESSIONAL LINE FULLER HS GREY (3750+950 мл) серый
- 531.3722.02** PROFESSIONAL LINE FULLER HS BLACK (3750+950 мл) черный
- 531.3723.03** PROFESSIONAL LINE FULLER HS WHITE (3750+950 мл) белый

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Грунт наполнитель **SOLID PROF LINE FULLER HS**

Отвердитель **HARDENER FULLER HS**

Разбавитель **2K UNIVERSAL THINNER**

ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт акриловый **SOLID PROF LINE FULLER HS** - двухкомпонентный грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка. 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 P-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: 1,5-1,55 г/л
- Плотность отвердителя: 0,969 г/л
- Теоретическая укрывистость: 3-4 м²/л слой 100мкм
- Содержание органических летучих веществ: 538 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 PROF LINE FULLER HS HARDENER FULLER HS 2K UNIVERSAL THINNER	По объему	По весу
		4 1 15-20%	100г 16г 20-25г
 Вязкость	30-50 сек., DIN 4/20 ⁰ С,		
 Жизнеспособность	1 час 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 200мкм сухого. перед нанесением последующего слоя, необходимо дождаться полного матовения предыдущего слоя.		
 Выдержка 20 ⁰ С	Перед сушкой выдержка до матовения.		
 Сушка	До полного высыхания: 20 ⁰ С – 3-3,5 часа 60 ⁰ С – 30 минут		



 <p>ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности</p>	<p>1-20 минут для толщины до 200 μm</p>
 <p>Шлифование</p>	<p>Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.</p>
 <p>Техника безопасности</p>	<p>Во время работы продуктами 2К необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути. Помещения должны хорошо проветриваться. Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы.</p>

