



339.8020\339.8021 SOLID CLASSIC FULLER

2-компонентный акриловый грунт, цвет серый, черный

339.8020 (800+200) серый, 339.8021 (800+200) черный

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Грунт-наполнитель **SOLID CLASSIC FULLER**
Отвердитель **SOLID CLASSIC FULLER HARDENER**
Разбавитель **SOLID 2K THINNER**

ХАРАКТЕРИСТИКА

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель **SOLID CLASSIC FULLER**. Применяется для промышленной и ремонтной окраски транспортных средств. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта.

Преимущества продукта:

- очень высокая наполнительная способность;
- чрезвычайно легкий в обработке;
- короткое время сушки;

Применяется для окончательного выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Подходит для всех существующих видов эмалей.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные. Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP). Полиэфирные шпатлевки. Эпоксидные грунты. Реактивные грунты. Изолирующие грунты. Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

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.

ОБРАБОТКА

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом Р240-Р500, мокрое шлифование Р800 – Р1000.













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок хранения: 18 месяцев с момента изготовления
Плотность продукта: 1,6 кг/л
Теоретическая укрывистость: 3-4 м²/л слой 100мкм
Содержание органических летучих веществ: 480 г/л
Цвет: серый, черный **степень блеска:** матовый





ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 <p>Подготовка поверхности</p>	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P-240		
 <p>Очистка поверхности</p>	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER		
 <p>Пропорции смешивания</p>	<p>CLASSIC FULLER CLASSIC FULLER HARDENER 2K UNIVERSAL THINNER</p>	По объему	По весу
		4	100
 <p>Вязкость</p>	25 сек., DIN 4/20 ⁰ C,		
 <p>Жизнеспособность</p>	1 ч. при 20 ⁰ C		
 <p>Оборудование</p>	<p>Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP Давление на входе:</p>	1,6÷1,8 мм	1,5 – 2.0 бар
 <p>Нанесение</p>	2-3 100% слоя общей толщиной до 60-80 мкм сухого слоя перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матовения предыдущего слоя.		
 <p>Выдержка 20⁰C</p>	Между слоями 5-10 минут		
 <p>Сушка</p>	До полного высыхания: 20 ⁰ C – 4 часа 60 ⁰ C – 30 минут		
 <p>ИК сушка короткие волны 60⁰C на поверхности</p>	20 минут для толщины до 100 мкм		
 <p>Шлифование</p>	Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.		
 <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 работ</p>		

