



339 SOLID CLASSIC FULLER

2-компонентный акриловый грунт, с ускоренным временем сушки.

339.8020 SOLID Classic Fuller HS (800+200 мл) - грунт-наполнитель 4:1 (комп.), цв: серый
339.8021 SOLID Classic Fuller HS (800+200 мл) - грунт-наполнитель 4:1 (комп.), цв: черный
339.8022 SOLID Classic Fuller HS (800+200 мл) - грунт-наполнитель 4:1 (комп.), цв: белый

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Грунт-наполнитель **339 SOLID CLASSIC FULLER**
Отвердитель **339 SOLID CLASSIC FULLER HARDENER**

ХАРАКТЕРИСТИКА

Двухкомпонентный акриловый грунт с высокими заполняющими свойствами. Применяется как грунт-наполнитель для локального и полного кузовного ремонта. Образует покрытие высокой твердости, обладает отличной адгезией к стали и высокой укрывистостью, хорошо шлифуется.

Очень быстро отверждается. Является идеальным основанием для финишного покрытия гарантирующим превосходный внешний вид для лакокрасочных покрытий.

Обеспечивает высокую антикоррозионную защиту.
.Представлен в белом, сером, черном цвете.

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. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом P240

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 P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.



SOLID®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок хранения: 24 месяцев с момента изготовления
Плотность продукта: 1,35 кг/л
Теоретическая укрывистость: 4,5 м²/л слой 100мкм
Цвет: серый, черный, белый степень блеска: матовый

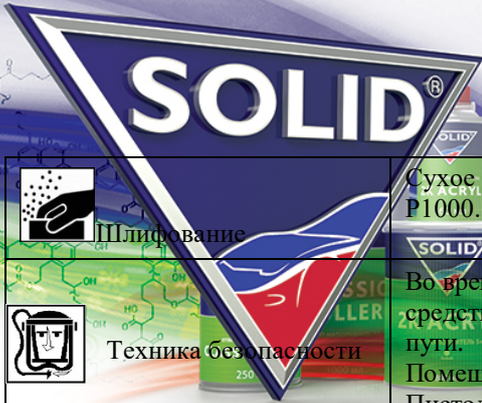
TDS

техническая информация

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 Подготовка поверхности	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P-240		
 Очистка поверхности	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER		
 Пропорции смешивания	SOLID CLASSIC FULLER HS SOLID CLASSIC FULLER HS HARDENER Допускается разбавление Solid 2K Thinner до 10%	По объему	По весу
		4	100
		1	16,7
 Вязкость	30-35 сек., DIN 4/20°C,		
 Жизнеспособность	40-60 мин при 20°C		
 Оборудование	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP	1,6÷1,8 мм	
	Давление на входе:	1,5 – 2.0 бар	
 Нанесение	2-3 100% слоя общей толщиной до 140 μm сухого слоя перед нанесением последующего слоя, необходимо дождаться полного матовения предыдущего слоя.		
 Выдержка 20°C	Между слоями 10 минут		
 Сушка	До полного высыхания: 20°C – 2-3 часа 60°C – 25-30 минут		
 ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности	12-15 минут для толщины до 140 μm		





Шлифование



Техника безопасности

Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.

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 работ

