



## **SOLID 500 GREY/BLACK**

Акриловый, двухкомпонентный грунт, системы HS с повышенным сухим остатком

### **Артикул продукта:**

050.0816 SOLID 500 GREY (800+160мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: серый (в комп. с отвердит.)

051.0816 SOLID 500 BLACK (800+160мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: черный (в комп. с отвердит.)

### **Описание продукта:**

Двухкомпонентный акриловый грунт SOLID 500 HS системы High Solid. Обеспечивает большую толщину слоя и высокую твердость покрытия. Предназначен для нанесения сталь, алюминий, оцинкованные покрытия. Подходит как для точечного, так и панельного ремонта.

### **Преимущества продукта:**

- Комфортное нанесение;
- Отличные наполняющие способности;
- Легко обрабатывается;

**ВНИМАНИЕ: не наносить на термопластичные материалы**

### **Предварительное шлифование.**

Для старого лакокрасочного покрытия, полиэфирных материалов, использовать абразивы градаций: P220-240, алюминий: P220, сталь: P120

### **Технические характеристики:**

**Состав:** акрил-уретановые смолы

**Плотность:** 1,488 кг/л

**Цвет:** Серый, черный.











**Срок хранения:** 24 месяца при t20°C в закрытой таре

**ВОС:** 500 г/л.





## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

		По объему	По весу
			5
		1	12
		До 20%	10- 20
 Пропорции смешивания	<b>SOLID 500</b> <b>SOLID 500 HARDENER</b> <b>2K THINNER</b>		
 Вязкость	25-28сек., DIN 4/20 <sup>o</sup> C,		
 Жизнеспособность	До 1 ч при 20 <sup>o</sup> C		
 Оборудование	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.6÷2 мм Давление на входе: 1,6 – 2 бар		
 Нанесение	2-3 100% слоя общей толщиной до 200 мк сухого слоя		
 Выдержка 20 <sup>o</sup> C	Между слоями 5-8 минут Перед сушкой 10 минут или до матовения		
 Сушка	при 20 <sup>o</sup> C – 2,5 час при 60 <sup>o</sup> C – 30 минут Температура ниже 20 <sup>o</sup> C значительно увеличивает время отверждения		
 ИК сушка короткие волны 60 <sup>o</sup> C на поверхности	Следуйте рекомендациям производителей ламп IR		
 Обработка	Дальнейшая обработка производится абразивами градаций P240-P600		
 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 окончания работы.		

