



## **SOLID 500 GREY/BLACK /WHITE NEW**

Акриловый, двухкомпонентный грунт, системы HS с повышенным сухим остатком. **Артикул продукта:**  
**501.08151.1** SOLID 500 GREY (800+160мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: серый (в комп. с отвердит.)  
**501.08152.2** SOLID 500 BLACK (800+160мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: чёрный (в комп. с отвердит.)  
**501.08153.3** SOLID 500 WHITE (800+160мл) - наполнительный грунт 5+1 цвет: серый (в комп. с отвердит.)

### **Описание продукта:**

Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт-наполнитель SOLID 500 GREY для ремонтной окраски автомобилей. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта. Отличается великолепными наполняющими свойствами и лёгкостью в обработке. Устойчив к образованию подтёков на вертикальных поверхностях. Подходит для всех существующих видов эмалей.

### **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:** 2004/42/IIВ(с)(490) max. 540 g/l.





## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА


### Применение

Смешать грунт и отвердитель по объёму: 5 частей грунта, 1 часть отвердителя, разбавитель и тщательно перемешать. Нанесение производится краскораспылителем с диаметром сопла 1,6-2,0 мм в 2-3 слоя с 5-10 минутным перерывом для испарения растворителей перед нанесением последующего слоя. Рекомендуется использовать материал при температуре материала и воздуха в помещении от +18°C до +23°C. Избегайте резких перепадов температур при нанесении и формировании покрытия. Более низкая или более высокая температура нанесения изменяет характеристики покрытия и комфорт нанесения, и время высыхания.


Наносить при хорошей вентиляции и использовании исправных средств индивидуальной защиты.

Грунт наносится на старые покрытия (обезжиренные и обработанные абразивным материалом), шпатлёвки, адгезионные грунты, эпоксидный грунты, фосфатирующие грунты.

### Пропорции смешивания

	Грунт Отвердитель Разбавитель 2К	По объёму	По массе
		5	1
5-15%		12,5 гр.	
		4-10 гр	

### Вязкость готовой смеси

	DIN 4мм при +20°C, с	20-30

### Плотность компонентов при +20°C

Грунт	1,52 ± 0,01 г/см <sup>3</sup>
Отвердитель	0,94 ± 0,01 г/см <sup>3</sup>

### Содержание летучих органических соединений (VOC)

VOC 2004/42/IIВ(c)(490) max. 540 g/l.





Нанесение					
	Характеристики окрасочного оборудования	Сопло		Давление	
		1,6 – 2,0 мм		2-4 бар	
	Нанесение	Количество слоёв	Межслойная выдержка, мин	Выдержка до ускоренной сушки, мин	Толщина сухого покрытия (2 слоя), мкм
		2-3	5-10	10-15	200 мкм
Рекомендуемые условия нанесения		температура материала и воздуха от +18 до +23°C, относительная влажность воздуха 40 – 75%			
Жизнеспособность при +20°C не менее, ч		1			
Цвет		серый, чёрный			
Фасовка		800мл (1205 ± 10гр) + 160мл (150±5гр)			

Сушка		
	Естественная сушка при +20°C	4 часа
	Ускоренная сушка при +60°C	30 мин
	ИК сушка	15 мин
<b>!!! Обязательна выдержка перед ускоренной сушкой 10-15 минут при +20°C !!!</b>		

**Гарантий срок и условия хранения**

Защищайте от замерзания, повышенной температуры, солнечного света и влаги. Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре, в сухом, прохладном месте. Рекомендуемая температура хранения и транспортировки: от +5°C до +30°C. Гарантийный срок хранения: грунта - 24 месяца, отвердителя – от 12 месяцев.

