



## **SOLID 599 UHS**

Акриловый, двухкомпонентный толстослойный грунт- наполнитель, системы UHS с повышенным сухим остатком.

Артикул продукта: 599.8021.1 SOLID 599 GREY UHS (800+200мл) - наполнительный грунт 4+1, цвет: серый (в комп. с отвердит.)

599.8022.2 SOLID 599 BLACK UHS (800+200мл) - наполнительный грунт 4+1, цвет: чёрный (в комп. с отвердит.)

### **Описание продукта:**

Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт-наполнитель **SOLID 599 UHS** 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: P180

### **Технические характеристики:**

**Состав:** акрил-уретановые смолы

**Плотность:** 1,48 кг/л

**Цвет:** Серый, чёрный.

**Срок хранения:** 24 месяца при 20°C в закрытой таре





## **ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

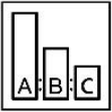
### **Применение**

Смешать грунт и отвердитель по объёму: 4 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.

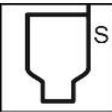
Наносить при хорошей вентиляции и использовании исправных средств индивидуальной защиты.

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
		4	1
		0-10%	17,5 гр.
			0-10 гр

### **Вязкость готовой смеси**

	DIN 4мм при +20°C, с	25-30
---	-------------------------	-------





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 (2-3 слоя),
		2-3	5-10	10-15	до 280 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			

Сушка		
	Естественная сушка при +20°C	4-6 часов
	Ускоренная сушка при +60°C	40 мин
	ИК сушка	15 мин

**!!! Обязательна выдержка перед ускоренной сушкой 10-15 минут при +20°C !!!**

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: - 24 месяца,

