



SOLID 499 HS DIGITAL LINE

Акриловый, двухкомпонентный грунт, системы HS с повышенным сухим остатком.

Артикул продукта:

499.8041.1 SOLID 499 GREY HS (800+200мл) - наполнительный грунт 4+1, цвет: серый

499.8042.2 SOLID 499 BLACK HS (800+200мл) - наполнительный грунт 4+1, цвет: чёрный

499.8043.3 SOLID 499 WHITE HS (800+200мл) - наполнительный грунт 4+1 цвет: белый

499.3690.1 SOLID 499 GREY HS (3600+900мл) - наполнительный грунт 4+1, цвет: серый

499.3690.2 SOLID 499 BLACK HS (3600+900мл) - наполнительный грунт 4+1, цвет: чёрный

499.3690.3 SOLID 499 WHITE HS (3600+900мл) - наполнительный грунт 4+1 цвет: белый

Описание продукта:

Двухкомпонентный акриловый грунт с высокими заполняющими свойствами. Применяется как грунт наполнитель для локального и полного кузовного ремонта. Образует покрытие высокой твёрдости, обладает отличной адгезией к стали и высокой укрывистостью, хорошо шлифуется. Очень быстро полимеризуется. Является идеальным основанием для финишного покрытия гарантирующим превосходный внешний вид для лакокрасочных покрытий. Обеспечивает высокую антикоррозионную защиту

Представлен в белом, сером, чёрном цвете.

Преимущества продукта:

- Комфортное нанесение;
- Быстрая сушка;
- 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: 1,35 кг/л

Цвет: Серый, чёрный, белый

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

www.solid-auto.ru





ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

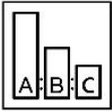
Применение

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.

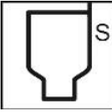
Наносить при хорошей вентиляции и использовании исправных средств индивидуальной защиты.

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
0-15%		16,7 гр.	
		0-15 гр	

Вязкость готовой смеси

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

Плотность компонентов при +20°C

Грунт	1,35 ± 0,01 г/см ³
Отвердитель	1,01 ± 0,01 г/см ³





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	130мкм
Рекомендуемые условия нанесения		температура материала и воздуха от +18 до +23°C, относительная влажность воздуха 40 – 75%			
Жизнеспособность при +20°C не менее,		45-60мин			

Сушка		
	Естественная сушка при +20°C	2 часа
	Ускоренная сушка при +60°C	30 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: грунта - 24 месяца, отвердителя – от 12 месяцев.

