



ГРУНТ SOLID FILLER VHS черный/ серый

Описание:

Двухкомпонентный акриловый грунт с высоким содержанием сухого остатка. Обладает исключительными наполняющими свойствами. Отличная вязкость, не склонен к просадке. Легкое нанесение и шлифование обеспечивают превосходное качество поверхности. Обладает высокими антикоррозионными свойствами. Продукт обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, рекомендован для использования на стальных, алюминиевых, оцинкованных, полимерных элементах, а также поверхностей, покрытых полиэфирными шпатлевками. Предназначена для сухого машинного и ручного шлифования.

Применение:

Поверхность должна быть чистой, сухой, заматованной и обезжиренной.

Подготовить нужный объем: 4 части грунта (А) и 1 часть отвердителя (В), затем тщательно перемешайте. Далее добавляется разбавитель (С) в количестве 10 - 20% объема компонента А. Наносить с помощью пистолета-распылителя (сопло 1,5-2,2 мм) в 1-3 слоя с интервалом 10-20 минут (зависит от отвердителя) до матовения.

Техническое описание:

Содержание летучих органических соединений VOC 2004/42/IIВ(с)(540) max. 540 g/l

Грунт Solid Filler VHS

Срок годности: 18 месяцев

Плотность при 20°C: 1.56 – 1.60 гр/см³

Цвет: черный / серый

Отвердитель

Срок годности: 12 месяцев

Плотность при 20°C: 0.92 – 1.01 гр/см³

Цвет: бесцветный/желтоватый

Растворитель

Срок годности: 24 месяца






Плотность при 20°C: 0.88 – 0.90 гр/см³

Цвет: бесцветный

Доступен в белом, черном и светло-сером цвете

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
		объем	вес
	Грунт (А)	4	100
	Отвердитель (В)	1	15,6
	Растворитель (С)	10-20% от объема компонента А	5,6-11,3% от веса компонента А
РАСПЫЛЕНИЕ			
	DIN 4 - 20°C	25-30 сек	



ПРИМЕНЕНИЕ					
	Настройка оборудования	Сопло		Давление	
		1,5 - 2,2 мм		Рабочее давление согласно рекомендаций производителя краскопульты	
	Применение	Количество слоев	Время сушки	Толщина 1 слоя	Толщина покрытия
		1 - 3	10 мин	50-80 мкм	50-240 мкм
Рекомендованные условия нанесения		Температура 18-22°C, влажность 40-60%			
Теоретическая укрывистость		7 - 8 м ² / л (при толщине слоя до 80 мкм)			
Жизнеспособность		до 1 часа			
СУШКА					
		60°C		20°C	
		20-30 мин		3 - 5 ч	
	ИК-сушка	короткие и средние волны: 12-15 мин			
		Согласно рекомендациям производителя.			
	Сухое шлифование	P400-P600			
	Мокрое шлифование	P800-P1000			

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед применением нагреть продукт естественным путем, избегать быстрого нагрева и охлаждения. Температура продукта и окрашиваемого объекта, а также температура окружающей среды должны составлять порядка 20°C.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Защищать от охлаждения, перегрева, солнечных лучей и влажности. Хранить плотно закрытым и прохладном месте. Рекомендуемая температура хранения от +10°C до +30°C.