

SOLID 400 WET ON WET 4:1

Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт 4:1 для работы в системе «мокрый по мокрому»

АРТИКУЛ И НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:

401.004174.1 SOLID 400 GREY (800+200мл) - грунт мокрый по мокрому 4+1, цвет: серый (в комп с отв.) 401.004175.2 SOLID 400 BLACK (800+200мл) - грунт мокрый по мокрому 4+1, цвет: чёрный (в комп с отв.) 401.004176.3 SOLID 400 WHITE (800+200мл) - грунт мокрый по мокрому 4+1, цвет: белый (в комп с отв.)

АРТИКУЛ И НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:

Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт 4:1 для работы в системе «мокрый по мокрому»

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Грунт-наполнитель SOLID 400 800ml Отвердитель SOLID 400 HARDENER 200ml Разбавитель SOLID 2K THINNER 020

ОПИСАНИЕ:

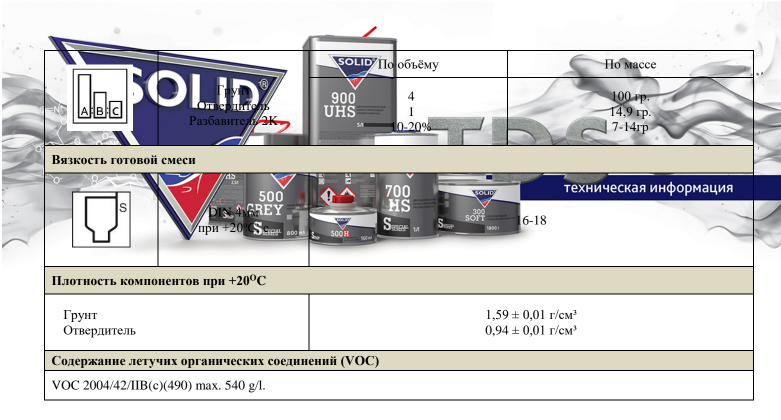
Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт для работы в системе «мокрый по мокрому». Служит для ремонтной окраски автомобилей: выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Применяется как межслойный изолятор, обеспечивает антикоррозионную защиту, обладает отличной адгезией.

Применение

Смешать грунт и отвердитель по объёму: 4 частей грунта, 1 часть отвердителя, разбавитель и тщательно перемешать. Нанесение производится краскораспылителем с диаметром сопла 1,4-1,6 мм в 1 слой. Рекомендуется использовать материал при температуре материала и воздуха в помещении от $+18^{\rm O}$ С до $+23^{\rm O}$ С. 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), шпатлевки, адгезионные грунты, эпоксидный грунты, фосфатирующие грунты.





Нанесение					
		Сопло		Давление	
>11	Характеристики окрасочного оборудования	1,3 – 1,6 мм		2-3 бар	
	Нанесение	Количество слоёв	Выдержка до нанесения базового покрытия, мин		Толщина сухого покрытия мкм
		1	10-20		30-50 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		Белый, серый, черный			
Фасовка		800мл (1270±10гр)			
		+ 200мл (188±5гр)			

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 $+5^{\circ}$ C до $+30^{\circ}$ C.

Гарантийный срок хранения в нераспечатанной заводской упаковке - 12 месяцев.

