



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

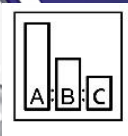



Смешать грунт и отвердитель по объёму: 4 частей грунта, 1 часть отвердителя, разбавитель и тщательно перемешать. Нанесение производится краскораспылителем с диаметром сопла 1,4-1,6 мм в 1 слой. Рекомендуется использовать материал при температуре материала и воздуха в помещении от +18°C до +23°C. Избегайте 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), шпатлевки, адгезионные грунты, эпоксидные грунты, фосфатирующие грунты.

Пропорции смешивания

www.solid-auto.ru



		По объёму	По массе
		Грунт Отвердитель Разбавитель 2К	4 1 10-20%
Вязкость готовой смеси			
		DIN 4743 при +20°C 6-18	
Плотность компонентов при +20°C			
Грунт		1,59 ± 0,01 г/см ³	
Отвердитель		0,94 ± 0,01 г/см ³	
Содержание летучих органических соединений (VOC)			
VOC 2004/42/ПВ(с)(490) max. 540 g/l.			

Нанесение				
	Характеристики окрасочного оборудования	Сопло		Давление
		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
<p>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.</p> <p>Гарантийный срок хранения в нераспечатанной заводской упаковке - 12 месяцев.</p>

