



SOLID 2K ACRYL

2-компонентный акриловый грунт, цвет серый, черный, белый

Артикул и наименование:

336.0817.02 SOLID 2K ACRYL GREY (800+160мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: серый (в комп. с отвердит.)

336.0818.03 SOLID 2K ACRYL BLACK (800+160мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: чёрный (в комп. с отвердит.)

336.0816.01 SOLID 2K ACRYL WHITE (800+160мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: белый (в комп. с отвердит.)

331.2504 SOLID 2K ACRYL (2500+500мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: чёрный (в комп. с отвердит.)

331.3003 SOLID 2K ACRYL (2500+500мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: серый (в комп. с отвердит.)

Под шнековую крышку 336.025002.02 SOLID2K ACRYL (2500мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: серый (без отвердит.)

Под шнековую крышку 336.025003.03 SOLID2K ACRYL (2500мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: чёрный (без отвердит.)

Под шнековую крышку 336.025001.01 SOLID2K ACRYL (2500мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: белый (без отвердит.)

Под шнековую крышку 336.050004.04 SOLID2K ACRYL HARDENER (500мл) - отвердитель для грунта 5+1

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Грунт-наполнитель **SOLID 2K ACRYL**

Отвердитель **SOLID 2K ACRYL HARDENER**

Разбавитель **SOLID 2K THINNER**

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Двухкомпонентный акриловый грунт 2K Acryl 5+1. Используется для ремонтной окраски транспортных средств. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта. Преимущества продукта:

- хорошая наполнительная способность;
- легкость в обработке;
- короткое время сушки;
- высокая межслойная адгезия.

Применяется для окончательного выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Подходит для всех существующих видов эмалей.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на:

Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные. Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP). Полиэфирные шпатлевки. Эпоксидные грунты. Реактивные грунты. Изолирующие грунты. Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

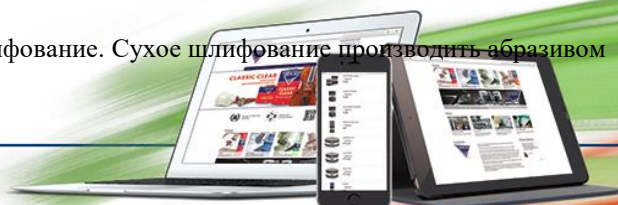
На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом P-240

НАНЕСЕНИЕ:

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матования предыдущего слоя.




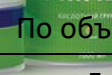
ОБРАБОТКА:

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.




SOLID®

Пропорции смешивания

	По объёму		По массе
	Грунт Отвердитель Разбавитель 2K	5 1 5-15%	  

Вязкость готовой смеси

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



Плотность компонентов при +20°C

Грунт Отвердитель	$1,52 \pm 0,01 \text{ г/см}^3$ $0,94 \pm 0,01 \text{ г/см}^3$
----------------------	--

Содержание летучих органических соединений (VOC)

VOC 2004/42/IIВ(с)(490) max. 540 g/l.

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 слоя), мкм
		2-3	5-10	10-15	200 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, чёрный			
Фасовка		800мл (1205 ± 10гр) + 160мл (150±5гр)			
Фасовка		2500мл (3750 ± 15гр) + 500мл (475±5гр)			





Сушка		
	Естественная сушка при +20°C	4 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
<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. Гарантийный срок хранения в нераспечатанной заводской упаковке - 24 месяца и от 12 месяцев отвердитель.</p>

