



ГРУНТ SOLID 2K ACRIL черный/ серый/ белый

Описание:

Двухкомпонентный наполнитель на основе акриловой смолы. Характеризуется легким нанесением, хорошей наполняющей способностью и шлифовальными свойствами. Рекомендуется для нанесения на стальные, алюминиевые, оцинкованные, полимерные, ранее шпатлеванные поверхности и старые лакокрасочные покрытия.

Применение:

Поверхность должна быть чистой, сухой, заматованной (P240-P320) и обезжиренной.

Подготовить нужный объем: 5 части грунта (А) и 1 часть отвердителя (В), затем тщательно перемешайте. Для акриловых продуктов (С) добавить разбавитель в количестве 10 - 20% объема или веса компонента А. Наносить с помощью пистолета-распылителя (сопло 1,6-1,8 мм) в 2-3 слоя с интервалом 8-10 минут для испарения растворителей перед нанесением следующего слоя.

Техническое описание:

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

Грунт Solid 2K ACRIL:

Срок годности: 18 месяцев

Плотность при 20°C: 1.58 – 1.62 гр/см³

Цвет: белый

Срок годности: 18 месяцев

Плотность при 20°C: 1.48 – 1.52 гр/см³

Цвет: черный

Срок годности: 18 месяцев

Плотность при 20°C: 1.55 – 1.60 гр/см³

Цвет: серый

Отвердитель

Срок годности: 12 месяцев

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

Цвет: бесцветный/желтоватый

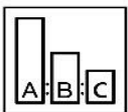
Растворитель Solid 2K Thinner

Срок годности: 24 месяца

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

Цвет: бесцветный

Доступен в белом, черном и темно-сером цвете

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
	Грунт (А)	объем 5	вес 100
	Отвердитель (В)	1	12,3
	Растворитель (С)	10-20% от объема компонента А	11,1-13,9% от веса компонента А
РАСПЫЛЕНИЕ			
	Сопло 4мм при 20°C	25-30 сек	



ПРИМЕНЕНИЕ					
	Настройка оборудования	Сопло		Давление	
		1,6 – 1,8 мм		Рабочее давление согласно рекомендаций производителя краскопульты	
	Применение	Количество слоев	Время межслойной сушки	Толщина 1 слоя	Толщина покрытия
		2 - 3	8 - 10 мин до матовения	50-80 мкм	100-240 мкм
Рекомендованные условия нанесения		Температура 18-22°C, влажность 40-60%			
Теоретическая укрывистость		7 м ² / л (при толщине слоя до 80 мкм)			
Жизнеспособность (20°C)		до 1 часа			
СУШКА					
		При 60°C		30 мин	
		При 20°C		5 - 7 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.