

Грунт акриловый заполняющий HS 5+1

Описание

Двухкомпонентный акриловый грунт наполнитель с высоким содержанием сухого остатка. Применяется для локального и полного ремонта кузовных элементов. Обладает отличной адгезией к разным видам поверхностей. Идеально растекается, создавая гладкую поверхность, что минимизирует усилия при его последующей обработке. Продукт возможно обрабатывать как механическим, так и ручным способом, не боясь шлифоваться. Не требует разбавления! Является идеальным основанием для финишного покрытия гарантирующим превосходный внешний вид лакокрасочного покрытия.

Основания

Старые лаковые покрытия, включая термопластические краски	Обезжирить, обработать P220-P360, продуть, обезжирить
Полиэфирные шпатлёвки	Отшлифовать сухим способом P240- P320, продуть, обезжирить
Эпоксидные грунты	До 24 часов после высыхания грунта без шлифования, по истечению 24 часов шлифовать P320, продуть, обезжирить
Сталь, Металл, Алюминий	Обезжирить, отшлифовать P120, продуть, обезжирить
Реактивные грунты (wash primer)	Наносить после высыхания
Пластмассы	Обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, отшлифовать сухим способом P280, продуть, обезжирить.









Пропорции:

	По объему	По весу
Грунт	5	100
Отвердитель	1	12,5
Разбавитель	Не требуется!	

Разбавление: грунт после смешения не требует разбавления

Нанесение:

Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15 °C и влажности не более 80%

	Сопло пистолета	1,6-2,0 мм
	Толщина слоя	45 мкм
	Количество слоев	2-3
	Межслойная выдержка	5-10 мин
	Жизнь смеси	0,5-1 часа
	Сушка при 20 °C	2-3 часа
	Выдержка перед ускоренной сушкой	10 мин
	Сушка при 60 °C	20-30 мин
	Инфракрасная сушка при 60 °C	15-25 мин

Шлифование

Сухая обработка	Мокрая обработка
	
P240-P600	P400-P1000