

Грунт акриловый заполняющий HS 4+1

Описание

Двухкомпонентный акриловый грунт с высокими заполняющими свойствами. Применяется как грунт наполнитель для локального и полного кузовного ремонта. Образует покрытие высокой твердости, обладает отличной адгезией к стали и высокой укрывистостью, хорошо шлифуется. Очень быстро отверждается. Является идеальным основанием для финишного покрытия гарантирующим превосходный внешний вид для лакокрасочных покрытий. Обеспечивает высокую антикоррозионную защиту. Представлен в белом, сером, черном цвете.

Основания

Старые лаковые покрытия	Обезжирить, обработать P220-P360, обдуть, обезжирить
Полиэфирные шпатлёвки	Отшлифовать сухим способом, до окончательного выравнивания P240- P320, обдуть, обезжирить
Эпоксидные грунты	До 24 часов после высыхания грунта без шлифования, по истечению 24 часов шлифовать P320, обдуть, обезжирить
Сталь, металл, алюминий	Обезжирить, отшлифовать P120, обдуть, обезжирить
Реактивные грунты (wash primer)	Наносить после высыхания
Пластмассы	Обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, отшлифовать сухим способом P280, обдуть, обезжирить.










Пропорции:

	По объему	По весу
Грунт	4	100
Отвердитель	1	16,7
Разбавитель 8002 RS	0-15%	



Разбавление: Грунт допускает разбавление до 15%.

Нанесение:

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

	Сопло пистолета	1,6-2,0 мм
	Толщина слоя	30-40 мкм
	Количество слоев	2-3
	Межслойная выдержка	5-10 мин
	Жизнь смеси	0,5-1 час
	Сушка при 20 °C	2-3 часа
	Выдержка перед ускоренной сушкой	5-10 мин
	Сушка при 60 °C	30 мин
	Инфракрасная сушка при 60 °C	15-20 мин

Шлифование

Сухая обработка	Мокрая обработка
	
P240-P600	P400-P1000