

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2К Грунтовка акриловая VIKA 4+1 FAST 90' HS

Назначение: Двухкомпонентный быстрый акриловый грунт-наполнитель применяется при ремонтной окраске металлических и пластиковых деталей кузова автомобиля. Отличается ускоренной сушкой (90 мин при 20°C), что позволяет значительно сократить длительность рабочего процесса. Возможно применение методом «мокрый по мокрому» и нанесением «прямо на металл» или пластик.

Цвет: серый.
Фасовка: 1.2 кг
ТУ 20.30.12-396-49404743-2021

Технические данные

Состав: акриловый сополимер, пигменты, наполнители, растворители, специальный добавки.

Массовая доля нелетучих веществ: 68-71%.

Толщина одного слоя: 40-60 мкм.




Количество слоев: 1-2.

Теоретический расход: 1 л на 8 м² (100 мкм).




Сопутствующие продукты: Отвердитель VIKA для грунтовки 4+1 FAST 90' HS (компонент Б), акриловый разбавитель 1301

Подложки	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий с покрытием 2К грунтовки Wash Primer/2К эпоксидной грунтовки; Пластик с покрытием Адгезионной грунтовки; Отшлифованное заводское покрытие; Полиэфирная шпатлевка VIKA.
Подготовка поверхности	Отшлифовать поверхность и обезжирить уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA (при необходимости); Загрунтовать поверхность антикоррозионной грунтовкой Wash Primer (при необходимости).
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%


Подготовка рабочей смеси

	Пропорции смешивания 2К Грунтовка VIKА 4+1 FAST 90' HS (компонент А) Отвердитель VIKА для грунтовки 4+1 FAST 90' HS (компонент Б)	По объему	По весу
		4:1	100:16
Разбавление	Разбавитель акриловый 1301, 0-5% от массы		
	Вязкость при нанесении DIN Cup4/20°C	24"-28" при +20°C	
	Жизнеспособность	30 минут при +20°C	

Нанесение

	Диаметр сопла — 1.6-1.8 мм Давление — 2.0-4.0 атм		
	Количество слоев	1-2	
	Выдержка покрытия	5-10 мин при 20°C 10 мин при 20°C перед форсированной сушкой	

Сушка

	Воздушная сушка при +20°C — 1.5 часа Форсированная сушка +60°C — 12 минут Инфракрасная сушка — 6 минут		
Шлифовка	P320-500 методом «по-сухому» P600-1000 методом «по-мокрому»		
Очистка оборудования	Растворитель 646, 647, 650		

Меры предосторожности, условия хранения: грунт пожароопасен. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления и электрических устройств, в местах, недоступных для детей. Помещение, где производится окраска, должно проветриваться. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз защитные очки.

Беречь от огня! Пустые банки и высохшие остатки выносят в места сбора мусора.

Гарантийный срок — 12 месяцев с даты изготовления в невскрытой таре.