

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2К Грунтовка акриловая VIKA 3+1 HS

Назначение: Двухкомпонентная акриловая грунтовка применяется в качестве вторичной наполняющей грунтовки для металлических и пластиковых деталей автомобиля. Предназначена для работы в системе «мокрый по мокрому» или как межслойный изолятор. Обладает отличной адгезией к окрашиваемой поверхности и прекрасным розливом, обеспечивая гладкую поверхность без шагрени.

Цвет: белый, серый, черный.

Фасовка: 1 кг

ТУ 2312-185-49404743-2013

Технические данные

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

Массовая доля нелетучих веществ: 66%.

Толщина одного слоя: 40-50 (20-30)* мкм.




Количество слоев: 1-3 (1)*.

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




Сопутствующие продукты: Отвердитель VIKA для грунтовки 3+1 (компонент Б), разбавитель VIKA для металликов.

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 VІKA 3+1 HS (компонент А)	По объему	По весу
	Отвердитель VІKA для грунтовки 3+1 HS (компонент Б)	3:1	100:20
Разбавление	Разбавитель Vika для металликов	0-20%*	
	Вязкость при нанесении DIN Cnp4/20°C	25"-30" (16"-20")*	
	Жизнеспособность	1 час при +20°C	

Нанесение

	Диаметр сопла — 1.6-1.8 (1.3-1.4)* мм Давление — 2.0-4.0 атм
	Количество слоев 1-3
	Выдержка покрытия 3 мин при 20°C 10 мин при 20°C перед форсированной сушкой

Сушка

	Воздушная сушка при +20°C — 3 часа Форсированная сушка при +60°C — 30 минут Инфракрасная сушка — 15 минут
Шлифовка	P320-400 методом «по-сухому» P600-1000 методом «по-мокрому»
Очистка оборудования	Растворитель 646, 647, 650

*для нанесения способом «мокрый по мокрому».

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 — 24 месяца с даты изготовления в невскрытой таре.