

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Грунт акриловый 2К VIKA 3+1 HS

**Назначение:** Двухкомпонентный тонкослойный акриловый грунт применяется в качестве вторичной наполняющей грунтовки для металлических и пластиковых деталей автомобиля. Предназначен 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.

Можно окрашивать без шлифования через 30 минут воздушной сушки.

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 сухого слоя: 60-70 мкм

Расход: 1 л на 8 м<sup>2</sup>

Количество слоев: 2-3.

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

<b>Подложки</b>	Металл; пластик; Отшлифованное заводское покрытие; полиэфирная шпатлевка VIKA; загрунтованная поверхность (фосфатирующий грунт VIKA Wash Primer)
<b>Подготовка поверхности</b>	Отшлифовать поверхность и обезжирить уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA (при необходимости); Загрунтовать поверхность антикоррозионной грунтовкой Wash Primer (при необходимости);
<b>Условия нанесения</b>	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C  Относительная влажность, не более 75%

## Подготовка рабочей смеси

	<b>Пропорции смешивания</b> Грунтовка 2K VIKА 4+1 FAST 90' HS (компонент А)	По объему	По весу
	Отвердитель VIKА для грунтовки 4+1 FAST 90' HS (компонент Б)	3:1	5:1
<b>Разбавление</b>	Разбавитель Vika для металликов	При необходимости	
	<b>Вязкость при нанесении</b> DIN Cup4/20°C	18-22 сек	
	<b>Жизнеспособность</b>	30 мин после смешивания	

## Нанесение

	<b>Тип оборудования</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Давление, бар</b>	<b>Дистанция, см</b>
	HVLP/HTE	1.5-1.7 мм	2.0	15-20
	Compliant	1.4-1.6 мм	3.0-4.0	
	<b>Количество слоев</b> 2-3			
	<b>Выдержка покрытия</b> 3 мин при 20°C 10 мин при 20°C перед форсированной сушкой			

## Сушка

	Режим сушки		
	20°C	80°C	ИК-сушка
От пыли	5 мин		
На отлип	10 мин		
До шлифования	4 ч	30 мин	10 мин
Шлифовка	P400-500 методом «по-сухому» P800-1000 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** — 24 месяца с даты изготовления в невскрытой таре.