

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 2К Грунтовка эпоксидная Vika

**Назначение:** Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка может использоваться как первичная антикоррозионная грунтовка, в качестве выравнивающей грунтовки или праймера «мокрый по мокрому». Обладает превосходной защитой металлической поверхности от коррозии, устойчивостью к химическому и механическому воздействию и хорошей адгезией к металлам, алюминию и стеклопластикам. Может окрашиваться любыми типами эмалей.

Цвет: серый.  
Фасовка: 1.2 кг  
ТУ 2312-035-49404743-2016

#### Технические данные

Состав: раствор аддукта олигомерного алкилароматического амина и эпоксидной смолы в органических растворителях с добавлением катализатора.

Массовая доля нелетучих веществ: 65%.

Толщина одного слоя: 40-50 (15-20\*) мкм.


Количество слоев: 2-3 (1)\*.



Теоретический расход: 1 л на 13 м<sup>2</sup> (30 мкм)\*.

**Сопутствующие продукты:** Отвердитель VIKА для эпоксидной грунтовки (компонент Б), Разбавитель VIKА-60.




<b>Подложки</b>	Сталь; оцинкованная сталь; алюминий; стеклопластик; Отшлифованное заводское покрытие; Полиэфирная шпатлевка VIKА.
<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить поверхность от грязи, пыли, продуктов коррозии; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKА (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> 2К Грунтовка Vika эпоксидная (компонент А)	По объему	По весу
	Отвердитель Vika для грунтовки эпоксидной (компонент Б)	4:1	100:14
	Разбавление	Разбавитель VIKА-	

		60 до 40%*
	<b>Вязкость при нанесении</b> DIN Cup4/20°C	35"-55" (16"-20")*
	<b>Жизнеспособность</b>	4 часа

### Нанесение

	Диаметр сопла — 1.6-1.8 (1.3-1.4)* мм Давление — 2.0-4.0 атм
	<b>Количество слоев</b> 2-3 (1)*
	<b>Выдержка покрытия</b> 5-10 мин при 20°C

### Сушка

	Воздушная сушка при +20°C — 6-20 часов (30 минут)* Форсированная сушка при +60°C — 45 минут Инфракрасная сушка — 10 минут
Шлифовка	P320-500 методом «по-сухому» P600-1000 методом «по-мокрому»
Очистка оборудования	Растворитель 646, 647, 650; Разбавитель VIKА-60.

\*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.