

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Грунтовка эпоксидная Vika 2K

Назначение: Двухкомпонентный эпоксидный грунт может использоваться как первичный грунт 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.

Плотность:

Вязкость:

Массовая доля нелетучих веществ: 65%.

Толщина сухого слоя: 65 мкм за 1 слой, 15-20* мкм за 1 слой

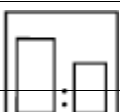
Расход: 1 кг на 10 м²



Количество слоев: 1-2, 1*.

Сопутствующие продукты: Отвердитель VIKА для эпоксидной грунтовки (компонент Б).



Подложки	Металл; алюминий; оцинкованная сталь; стеклопластик; Отшлифованное заводское покрытие; Полиэфирная шпатлевка VIKА; Не наносить на фосфатирующие грунтовки Не наносить на старые термопластичные покрытия
Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность уайт-спиртом; Отшлифовать поверхность абразивом Р240, заматировать Обезжирить.
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%

Подготовка рабочей смеси


	Пропорции смешивания	По объему	По весу
---	-----------------------------	--------------	---------

	Грунтовка Vika эпоксидная 2К (компонент А) Отвердитель для грунтовки эпоксидной Vika (компонент Б)	4:1	7.2:1
	Разбавление не требуется		
	Вязкость при нанесении DIN Cup4/20°C	30-45 сек 16-20* сек	
	Жизнеспособность	2 ч после смешивания 4* ч после смешивания	

Нанесение

	Тип оборудования	Диаметр, мм	Давление, бар	Дистанция, см
	HVLP/HTE	1.8-2.2 мм 1.4-1.6* мм	2.5	15-20
	Количество слоев 1-2 1*			
	Выдержка покрытия 5-10 мин при 20°C 15-20* мин при 20°C			

Сушка

	Режим сушки		
	20°C	60°C	ИК-сушка
От пыли	30 мин		
На отлип	1 ч		
До шлифования	6ч / 20ч (1 / 2 слоя)	45 мин	10 мин
Шлифовка	Р320-400 методом «по-сухому»		
Очистка оборудования	Растворитель 646, 647, 650; разбавитель Armax Thinner; разбавитель для металликов.		

***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.