

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Эмаль синтетическая МЛ-12 Vika 1K

**Назначение:** Однокомпонентная меламиноалкидная (синтетическая) эмаль предназначена для окраски предварительно загрунтованной металлической поверхности кузова и деталей автомобиля. Обладает устойчивостью к агрессивным внешним воздействиям среды, высокой твердостью итогового покрытия, а так же стойкостью к маслу и бензину.

Сохраняет свои декоративные и защитные свойства в течение длительного времени. Можно полировать.

Фасовка: 0.8, 2 кг  
ТУ 6-21-49404743-139-2001

#### Технические данные

Состав: модифицированная алкидная смола, пигменты, растворители, специальные добавки.

Вязкость: 70-100с. по DIN Cup4/20°C

Массовая доля нелетучих веществ: 47%.

Толщина сухого слоя: 35-40 мкм за 2 слоя

Расход: 1 кг на 5 м²

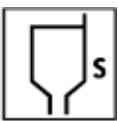

Количество слоев: 2-3.

**Сопутствующие продукты:** Отвердитель ОЭМ-3 Extra, Растворитель 650, 648, 647; Разбавитель Р-197; сольвент

<b>Подложки</b>	Отшлифованное заводское ЛКП; Загрунтованная поверхность; Зашпатлеванная поверхность
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность, окрашенная грунтовкой Праймер антикоррозионной Vika
<b>Условия нанесения</b>	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C  Относительная влажность, не более 75%

#### Подготовка рабочей смеси

	<b>Пропорции смешивания</b>	По объему	По весу
	Эмаль МЛ-12 1K (компонент А)		
	Отвердитель ОЭМ-3 Extra	-	100:8-10
	Растворитель 650, 648, 647; Разбавитель Р-197; сольвент	25%	


	*при нанесении кистью разбавление не требуется	
	<b>Вязкость при нанесении</b> DIN Cup4/20°C	18-20 сек
	<b>Жизнеспособность</b>	

**Перед применением тщательно перемешать, профильтровать через фильтровальную форонку, капрон.**

#### **Нанесение**

	Тип оборудования	Диаметр, мм	Давление, бар	Дистанция, см
	HVLP/HTE	1.4-1.8	2.5-5.0	15-20
	Compliant	1.2-1.5	3.0-5.0	
	Допускается нанесение кистью			
	Количество слоев			
	2-3			
	Выдержка покрытия			
	5-7 мин при 20°C			

#### **Сушка**

	<b>Режим сушки</b>	
	80°C (с отвердителем)	130°C
Монтажная прочность	1 ч	30 мин
Очистка оборудования	Растворитель 646, 647, 650	

**Меры предосторожности, условия хранения:** эмаль пожароопасна. 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** — 36 месяцев с даты изготовления в невскрытой таре.