



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Лак акриловый Vika 2+1 HS 2K

**Назначение:** Двухкомпонентный акриловый лак с высоким сухим остатком предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей кузова автомобиля. Обладает высокой степенью глянца, повышенной устойчивостью к царапинам, ультрафиолетовому излучению и атмосферным условиям. Прост в нанесении, благодаря отличной растекаемости. Используется в качестве верхнего прозрачного покрытия в двухслойных системах базисная эмаль (металлизирующая и не металлизированная) + прозрачный лак.

Цвет: прозрачный.

Фасовка: 0.5, 0.85, 4.7 кг

ТУ 2313-183-49404743-2013

#### Технические данные

Состав: акриловый сополимер, растворители, специальные добавки.

Вязкость: 19-20 с. по DIN Cup4/20°C

Массовая доля нелетучих веществ: 49-51%.

Толщина сухого слоя: 35-45 мкм

Расход: 1 кг на 9 м²



Количество слоев: 1.5

**Сопутствующие продукты:** Разбавитель для металликов «Vika», разбавитель акриловый 1301, разбавитель акриловый 1301-M




<b>Подложки</b>	Отшлифованное заводское покрытие, базовое металлизированное и неметаллизированное покрытие
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность, окрашенная базисной эмалью «Металлик»
<b>Условия нанесения</b>	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%

#### Подготовка рабочей смеси

	<b>Пропорции смешивания</b> Лак акриловый 2+1 HS 2K (компонент А)  Отвердитель для лака 2+1 HS	По объему	По весу
		2:1	2:1
<b>Разбавление</b>	Разбавитель для металликов «Vika» Разбавитель акриловый 1301 разбавитель акриловый 1301-M	0-10%	

	<b>Вязкость при нанесении</b> DIN Cup4/20°C	16-18 сек
	<b>Жизнеспособность</b>	1.5 ч после смешивания

### Нанесение

	Тип оборудования	Диаметр, мм	Давление, бар	Дистанция, см
	HVLP/HTE	1.3-1.7	2.0	15-20
	Compliant	1.4-1.6	3.0-4.0	
	Количество слоев  1.5			
	Выдержка покрытия  10 мин при 20 <sup>0</sup> C 10 мин при 20 <sup>0</sup> C перед форсированной сушкой			

### Сушка

	<b>Режим сушки</b>		
	20°C	60°C	ИК-сушка
От пыли	30 мин		
На отлип	1.5 ч		
Монтажная прочность	24 ч	60 мин	10-25 мин
До полировки	7 сут	После остывания детали	После остывания детали
Очистка оборудования	Растворитель 646, 647 Разбавитель для металликов «Vika»		

**Меры предосторожности, условия хранения:** лак 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.