

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 2К Акриловый лак Vika 2+1 HS

**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 неметаллизирующая) + 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: 17-20 с. по DIN Cup4/20°C

Массовая доля нелетучих веществ: 48-51%.

Толщина сухого слоя: 35-45 мкм

Теоретический расход: 1 л на 9 м<sup>2</sup> (40 мкм)

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>	Отшлифовать поверхность и обезжирить уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKА (при необходимости); Загрунтовать поверхность антикоррозионной грунтовкой Wash Primer (при необходимости); Загрунтовать поверхность 2К акриловым грунтом-наполнителем/2К эпоксидной грунтовкой; Отшлифовать поверхность абразивом P320-P500; Нанести базисную эмаль VIKА-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> 2К Лак акриловый VIKА2+1 HS (компонент А) Отвердитель VIKА для лака 2+1 HS	По объему 2:1	По весу 100:50
<b>Разбавление</b>	Разбавитель для металликов «Vika» Разбавитель акриловый 1301 разбавитель акриловый 1301-М	0-10%	
	<b>Вязкость при нанесении</b> DIN Cup4/20°C	17“-19“	
	<b>Жизнеспособность</b>	1.5 ч при +20°C после смешивания	

### Нанесение

	Диаметр сопла — 1.3-1.5 мм Давление — 2.0-4.0 атм
	<b>Количество слоев</b> 1.5-2
	<b>Выдержка покрытия</b> 10 мин при 20°C 10-15 мин при 20°C перед форсированной сушкой

### Сушка

	Воздушная сушка при +20°C — 16 часов Форсированная сушка при +60°C — 30 минут Инфракрасная сушка — 12 мин
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.