

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2К Лак акриловый Vika 2+1 MS

Назначение: Двухкомпонентный акриловый лак со средним сухим остатком предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей кузова. Обладает высокой степенью блеска, отличной растекаемостью, устойчивостью к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Прост в нанесении, полировке и менее чувствителен к ошибкам начинающего мастера.

Используется в качестве верхнего прозрачного покрытия в двухслойных системах базисная эмаль (металлизирующая и неметаллизирующая) + прозрачный лак. Содержит УФ-адсорберы.

Цвет: прозрачный.

Фасовка: 0.84 кг

ТУ 2313-181-49404743-2013

Технические данные

Состав: акриловый сополимер, растворители, специальные добавки.

Вязкость: 16-18 с. по DIN Cup4/20°C

Массовая доля нелетучих веществ: 48%.

Толщина сухого слоя: 20-25 мкм




Теоретический расход: 1 л на 8 м² (40мкм)

Количество слоев: 2



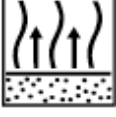
Сопутствующие продукты: Отвердитель для лака 2+1 MS, Разбавитель для металлик "Vika"

Подложки	Отшлифованное заводское покрытие, базовое металлизированное и неметаллизированное покрытие
Подготовка поверхности	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.
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%


Подготовка рабочей смеси

	Пропорции смешивания 2К Лак акриловый VIKА 2+1 MS (компонент А)	По объему	По весу
	Отвердитель VIKА для лака 2+1 MS	2:1	100:50
Разбавление	Разбавитель для металликов «Vika» (при необходимости)	0-15%	
	Вязкость при нанесении DIN Cup4/20°C	16"-18"	
	Жизнеспособность	1.5 ч после смешивания	

Нанесение

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

Сушка

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