

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лак акриловый Vika 2+1 MS 2K

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 (металлизированная и неметаллизированная) + 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: 17-20 с. по DIN Cup4/20°C

Массовая доля нелетучих веществ: 48%.

Толщина сухого слоя: 35-45 мкм


Расход: 1 кг на 8 м²



Количество слоев: 2

Сопутствующие продукты: Отвердитель для лака 2+1 MS, Разбавитель для металликов «Vika»




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

Подготовка рабочей смеси

	Пропорции смешивания Лак акриловый 2+1 MS 2K (компонент А)	По объему	По весу
	Отвердитель для лака 2+1 MS	2:1	2:1
Разбавление	Разбавитель для металликов «Vika» (при необходимости)	0-15%	

	Вязкость при нанесении DIN Cup4/20°C	17-20 сек
	Жизнеспособность	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 2			
	Выдержка покрытия 10 мин при 20°C 10-15 мин при 20°C перед форсированной сушкой			

Сушка

	Режим сушки		
	20°C	60°C	ИК-сушка
От пыли	25 мин	5 мин	
На отлип	3 ч	10 мин	
До монтажа	24 ч	60 мин	15-20 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.