

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

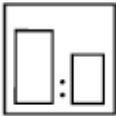
Технические данные

Состав: акриловый сополимер, растворители, специальные добавки.
Вязкость: 19-20 с. по DIN Cup4/20⁰C
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

Подложки	Отшлифованное заводское покрытие, базовое металлизированное и неметаллизированное покрытие
Подготовка поверхности	Поверхность, окрашенная базисной эмалью «Металлик»
Условия нанесения	Оптимальная температура +20 ⁰ C Минимальная температура +15 ⁰ C Относительная влажность, не более 75%

Подготовка рабочей смеси

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

	Вязкость при нанесении DIN Cup4/20°C	16-18 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			
	1.5			
	Выдержка покрытия			
	10 мин при 20°C 10 мин при 20°C перед форсированной сушкой			

Сушка

	Режим сушки		
	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.