

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эмаль акриловая АК-1301 Vika 2K

Назначение: Двухкомпонентная высокоглянцевая акриловая эмаль предназначена для финишной окраски металлических и пластиковых деталей автомобиля и крупногабаритных транспортных средств. Имеет прекрасный внешний вид и обладает отличной растекаемостью, устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, агрессивным внешним воздействиям и выгоранию цвета. Идеально подходит для широкого применения при малярных работах по различным типам поверхностей (металл, дерево, бетон и пластик). Можно полировать. Представлена широкой гаммой готовых расцветок.

Цвет: прозрачный.
Фасовка: 0.85, кг
ТУ 6-21-49404743-111-2000

Технические данные



Состав: акриловый сополимер, растворители, специальные добавки.
Плотность:
Вязкость: 70-110с. по DIN Cup4/20°C
Массовая доля нелетучих веществ: 50%.
Толщина сухого слоя: 35-40 мкм за 2 слоя
Расход: 1 кг на 5 м²
Количество слоев: 2-3.

Сопутствующие продукты: Отвердитель акриловый 1301, разбавитель акриловый 1301, разбавитель акриловый 1301-М.

Подложки	Отшлифованное заводское ЛКП (сроком эксплуатации до 1 года); Загрунтованная поверхность; Зашпатлеванная поверхность
Подготовка поверхности	Поверхность, загрунтованная акриловым грунт-наполнителем Vika
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%



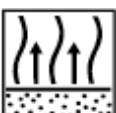
Подготовка рабочей смеси

	Пропорции смешивания		
	Эмаль акриловая АК-1301 2K (компонент А)	По объему	По весу
	Отвердитель акриловый 1301	4:1	4:1
	Разбавитель акриловый 1301	36-40%	

	Разбавитель акриловый 1301-M	
	Вязкость при нанесении DIN Cup4/20°C	15-22 сек
	Жизнеспособность	8 ч после смешивания

Перед применением тщательно перемешать, профильтровать через фильтровальную воронку или капрон.

Нанесение

	Тип оборудования	Диаметр, мм	Давление, бар	Дистанция, см
	HVLP/HTE	1.4-1.8	2.5-5.0	15-20
	Compliant	1.2-1.5	3.0-5.0	
	Количество слоев 2-3			
	Выдержка покрытия 5-10 мин при 20°C			

Сушка

	Режим сушки		
	20°C	60°C	80°C
От пыли	30 мин		
Монтажная прочность	24 ч	45 мин	30 мин
Полная полимеризация	7 сут		
Очистка оборудования	Растворитель 646, 647, 650 Разбавитель 1301		

Меры предосторожности, условия хранения: эмаль пожароопасна. 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.