









2K акриловый лак VIKA «2+1 MS»

Назначение: Акриловый лак со средним (52-54% в рабочей смеси с отвердителем) сухим остатком, применяется в двухслойных покрытиях в комплексе с металлизированной базисной эмалью. Предназначен для точечной, детальной и полной окраски. Обладает высокой прозрачностью и содержит УФ-адсорберы. Количеством разбавителя можно регулировать розлив при окраске.

Фасовка: 0,84 кг.
TV 2313-181-49404743-2013



Продукты	2K акриловый лак «2+1 MS», отвердитель для лака «2+1 MS», разбавитель для металлик/акриловый универсальный разбавитель			
Подложки	Отшлифованное заводское покрытие; Базовое металлизированное или неметаллизированное покрытие			
 Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA, сухая шлифовка P240-P320; Загрунтовать поверхность, отшлифованную до металла, антикоррозионной грунтовкой WASH PRIMER; Нанести 2K акриловую грунтовку «3+1»/«4+1»/«5+1», сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000); Нанести базисную эмаль «Металлик»			
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%			
 Смешивание	Лак: отвердитель = 2:1			
Разбавление	Разбавитель для металлик/акриловый универсальный разбавитель, 0-15%			
 Жизнеспособность	1,5 часа при 20°C			
 Вязкость при нанесении	17-20 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4)			
 Оборудование для нанесения	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление	
	Compliant	1,4 - 1,6 мм	3,0 - 4,0 атм	
	HVLP	1,3 - 1,7 мм	2 атм	
 Количество слоев	2-3			
 Выдержка	10 мин.			
Толщина покрытия	35-45 мкм/2 слоя			
 Сушка	Режим сушки	20°C	60°C	80°C
	Монтажная прочность	12 час	60 мин	30 мин
Очистка оборудования	Разбавитель для металлик; Растворитель 646/647			

Гарантийный срок хранения: лак 24 месяца / отвердитель 12 месяцев

техническая информация

ЛАКИ | 07