

Назначение: Предназначен для ремонтной окраски отдельных кузовных деталей автомобилей.

Фасовка: 0,5; 0,85 кг.
ТУ 2313-188-49404743-2013



2К АКРИЛОВЫЙ ЛАК VIKA «2+1 ЭКСПРЕСС»



Продукты	2К акриловый лак VIKA «2+1 ЭКСПРЕСС»; Отвердитель для лака VIKA «2+1 ЭКСПРЕСС»; Разбавитель для металлик		
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 2К 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% Внимание! Не выливать остатки лака, совмещенного с отвердителем, в ёмкость с компонентом А		
Смешивание	В полуфабрикат лака (компонент А) ввести компонент Б - Vika Отвердитель для лака 2+1 ЭКСПРЕСС в соотношении 2:1 по объёму (2:1 по массе)		
Разбавление	Разбавитель для металлик 0-10%		
Жизнеспособность	Лак использовать в течение 2 часов после приготовления		
Вязкость при нанесении	16-18 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	1,5 - 1,7 мм	2 атм
Число слоев	2-3		
Выдержка	10 мин. между слоями при температуре +20°C		
Толщина покрытия	40-60 мкм/2		
Сушка	Режим сушки	20°C	60°C
	Монтажная прочность	3 часа	20 мин
Состав	Акриловый сополимер, растворители, специальные добавки		
Очистка оборудования	Разбавитель для металлик; Растворитель 646/647		

Гарантийный срок хранения: лак 24 месяца / отвердитель 12 месяцев