

Лак 2+1 акриловый EVOLUTION

(арт. 111-100, 111-5000)

Описание:

Прозрачный 2К акриловый лак «EVOLUTION» UHS предназначен для финишного покрытия базовых автоэмалей кузова автомобиля. Двухкомпонентный бесцветный HS-лак со сверхвысоким содержанием сухого остатка создает качественное двухслойное покрытие на кузове легкового и коммерческого транспорта.

Основные свойства лака:

- высокая стойкость к появлению царапин;
- отличная растекаемость;
- высокая химическая стойкость и к УФ-излучению;
- высокое содержание твердых компонентов;
- быстрый набор твердости при сушки как в камере так и при комнатной температуре.

Технические характеристики:

Содержание VOC: 2004/42/IIВ(e)(840) 535

Прозрачный лак EVOLUTION:













Срок годности: 12 месяцев Плотность: 0,96 гр/см³ Цвет: прозрачный

Отвердитель стандартный к лаку:

Срок годности: 12 месяцев Плотность: 1,00 гр/см³ Цвет: желтовато-прозрачный

Примечание: отвердитель никаким образом не влияет на конечный оттенок лака.

Применение:

	Подготовить и обезжирить поверхность
	Смешать лак с отвердителем в пропорции 2:1. Лак 1л + отвердитель 0,5л
	Вязкость 16сек, FORD 4 (при температуре +20°C)
	Жизнеспособность готовой смеси не более 2-х часов
	Дюза покрасочного пистолета 1,2мм
	Наносить в 2 слоя
	Толщина слоя 50-60мкм
	Межслойная сушка 7-10 мин. (при температуре +20°C) или 3-4 мин. (при температуре +60°C)
	Время сушки 30 минут (в покрасочной камере) или 10 минут (при ИК-сушке)
	Время сушки при комнатной температуре (+20°C) – 6-7 часов
	Время готовности к полировке/шлифованию – 10-11 часов
	Полная готовность окрашенной детали – 5-7 дней