

Лак 2+1 акриловый SPRINTER

(арт. 113-1000, 113-5000, 113-0500)

v.01/02/2024

Описание:

Прозрачный акриловый лак «SPRINTER» HS ARM предназначен для финишного покрытия базовых автоэмалей кузова автомобиля. Двухкомпонентный бесцветный лак создает качественное двухслойное покрытие на кузове легкового и коммерческого транспорта.

Основные свойства лака:

- высокое содержание твердых компонентов;
- легкое нанесение и превосходная эластичность;
- высокая химстойкость, стойкость к УФ-лучам и к механическим воздействиям (царапинам);
- обладает высокой степенью глянца;
- подходит для покраски металла и пластика;
- объем лака: 500мл, 1л и 5л.

Технические характеристики:

Содержание VOC: 2004/42/IIВ(е)(840)

Прозрачный лак SPRINTER:













Срок годности: 24 месяцев Плотность: 0,98 гр/см³ Цвет: прозрачный

Отвердитель стандартный к лаку:

Срок годности: 12 месяцев Плотность: 0,99 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. Отвердитель в комплекте с лаком.
	Вязкость 18сек, FORD 4 (при температуре +20°C)
	Жизнеспособность готовой смеси не более 2 часов
	Дюза покрасочного пистолета 1,3-1,4мм
	Наносить в 2 слоя
	Толщина слоя 60-70мкм
	Межслойная сушка 6-8 минут (при температуре +20°C)
	Время сушки 30 минут (в покрасочной камере)
	Время сушки при комнатной температуре (+20°C) – 8-10 часов
	Время готовности к полировке – 24 часа (при температуре +20°C), 30 минут (при температуре +60°C)
	Полная готовность окрашенной детали – 5 дней