

Лак 2+1 акриловый DIAMOND

(арт. 112-1000, 112-0500)

Описание:

Прозрачный 2К акриловый лак «DIAMOND» ANTI-SCRATCH предназначен для финишного покрытия базовых автоэмалей кузова автомобиля и спецтехники. Двухкомпонентный бесцветный ANTI-SCRATCH лак создает качественное двухслойное покрытие на кузове легкового и коммерческого транспорта.

Основные свойства лака:

- превосходная стойкость к механическим (абразивным) воздействиям
- легкое нанесение и отличная растекаемость
- высокая химическая стойкость и к УФ-излучению
- быстрый набор твердости при сушки как в камере так и при комнатной температуре.

Технические характеристики:

Содержание VOC: 2004/42/IIВ(e)(840) 515

Прозрачный лак DIAMOND:













Срок годности: 24 месяцев Плотность: 0,99 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. Отвердитель в комплекте с лаком.
	Вязкость 20сек, FORD 4 (при температуре +20°C)
	Жизнеспособность готовой смеси не более 3-х часов
	Дюза покрасочного пистолета 1,2-1,4мм
	Наносить в 2 слоя
	Толщина слоя 50-60мкм
	Межслойная сушка 5-10 минут (при температуре +20°C)
	Время сушки 30 минут (в покрасочной камере) или 15 минут (при ИК-сушке)
	Время сушки при комнатной температуре (+20°C) – 3 часа
	Время готовности к полировке – 24 часа (при температуре +20°C), 1 час (при температуре +60°C)
	Полная готовность окрашенной детали – 24 часа

*Для получения разной степени блеска возможно смешивание (по массе) с лаком HS Anti-Scratch DIAMOND. Соотношение смешивания с отвердителем остается равным 2:1.

**При использовании абразивных чистящих средств, матовый эффект может быть потерян. Также не рекомендуется использовать полировальные пасты.