

Прозрачные лаки

2K Лак OPTIMAL



артикул	описание	упаковка
10.222.1500	лак 1 л + отвердитель 0.5 л	6

Двухкомпонентный прозрачный лак с высоким блеском на основе акриловых смол для частичной и полной окраски автомобилей по двухслойной технологии (базовая краска + прозрачный лак).

- Может быть нанесен толщиной 55 – 60 мкм
- Быстро сохнет
- Рассчитан на использование ускоренной (в окрасочной камере), инфракрасной и воздушной сушки
- Устойчив к воздействию химических, механических и погодных факторов
- Легко полируется.

Адгезия к материалам	
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Базовые краски	+

Подготовка к нанесению			
	<ul style="list-style-type: none"> • Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать • Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. При необходимости осторожно удалите липкой салфеткой опыл от базовой краски. 		
Нанесение			
	Смешать в соотношении 2:1 (по объему или по весу) с отвердителем для 2K Лака OPTIMAL		Дюза: 1.3 – 1.4 мм Входное давление: 2 – 4 бар или см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
	16 - 18 сек, Ford 4 мм при +20°C		2 слоя = 55 – 60 мкм
	До 4 часов при 20°C		Межслойная выдержка: 5 – 10 мин
Сушка, последующая обработка			
	- Выдержка перед сушкой: 5 – 10 мин при 20°C - Сушка: 30 мин при 60°C		- Монтажная прочность: 7 ч при 20°C - Сушка: 18 ч при 20°C
	- Выдержка перед сушкой: 10 мин при 20°C - ИК сушка: 12 – 15 мин		Полировать через 18 часов воздушной сушки или после охлаждения поверхности до комнатной температуры
	<ul style="list-style-type: none"> • Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал • Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала • После использования плотно закрывать емкости с материалами. 		
Технические характеристики			
Плотность (при 20°C), г/см³		0.971 (лак); 0.964 (отвердитель)	