

## 2К Прозрачный лак OPTIMAL

Артикул	Описание	В коробке
10.222.1500	Комплект: лак и отвердитель (1 + 0,5) л	6 шт.
10.223.5000	Лак 5 л	3 шт.
10.223.2500	Отвердитель 2,5 л	3 шт.



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



- Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать
- Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. При необходимости осторожно удалите липкой салфеткой опил от базовой краски

### Нанесение



Смешать в соотношении 2:1 (по объему или по весу) с отвердителем для 2К Лака OPTIMAL



Дюза: 1.3 – 1.4 мм  
Входное давление: 2 – 4 бар или см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



16 - 18 секунд, Ford 4 мм / +20°C



2 слоя = 70 – 80 мкм



До 4 часов / 20°C



Межслойная выдержка: 5 – 10 минут

### Сушка, полирование



Выдержка перед сушкой: 5 – 10 минут / 20°C  
Сушка: 30 минут / 60°C



Воздушная сушка:  
- монтажная прочность: 7 часов / 20°C  
- полное высыхание: 18 часов / 20°C



Выдержка перед сушкой: 10 минут / 20°C  
ИК-сушка: 12 – 15 минут



Полировать через 60 минут / 60°C и после охлаждения до комнатной температуры или через 18 часов / 20°C



- 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/см <sup>3</sup>	0.97 (лак); 0.96 (отвердитель)
---	--------------------------------