ПРОЗРАЧНЫЕ ЛАКИ

2К Прозрачный лак UHS Air Dry 1:1

Артикул	Описание	В коробке
10.208.1000	1 л лак	6 шт.
10.212.1000	1 л отвердитель	6 шт.

Высококачественный двухкомпонентный прозрачный лак воздушной сушки для быстрого и экономичного ремонта легковых автомобилей, в частности, при частичной окраске. Лак может быть отполирован спустя 50-60 минут при +20°C или 3-5 минут при +60°C (и охлаждении детали до комнатной температуры).



- Наносится в 1.5 или 2 слоя на обычные и водоразбавляемые базовые краски
- Быстро сохнет в широком интервале температур
- Эффективно предохраняет покрытие от УФ-излучения (покрытие не выцветает)
- Рассчитан на использование любых видов сушки.

Адгезия к материалам	
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Обычные базовые краски	+
Водоразбавляемые 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 опыл от базовой краски

Нанесение

Смешать в соотношении 1:1 по объему или по весу с отвердителем для 2K Прозрачного лака UHS Air Dry 1:1



Дюза: 1.3 – 1.4 мм Входное давление: 2.5 – 3 бар или см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Добавления растворителя не требуется



1 /2 + 1 слой для выравнивания без промежуточной выдержки 2 слоя с промежуточной выдержкой 5



Готов к нанесению



1.5 слоя = 40 - 50 мкм 2 слоя = 50 - 60 мкм



60 минут / +20°С



Выдержка перед ускоренной сушкой: 5 минут / 20°C

Сушка, полирование



Монтажная прочность:

- 3 – 5 минут (+охлаждение) / 60°C на поверхности детали



Воздушная сушка при 20°С:

- «от пыли»: 20 минут
- на «отлип»: 30 минут
- монтажная прочность: 50 60 минут

Важные замечания



- 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°С), г/см ³ прим. 1 (лак); 0.96 – 1.07 (отвердитель)
--