

Набор Kovax Spot On для полировки поликарбонатных фар.

Технические данные:

- Срок годности – 12 месяцев в оригинальной упаковке при температуре не ниже 0С.
- Цвет: прозрачный и бесцветный
- Вязкость: 0,918-1,078 г/см³
- Плотность: 36 % при нанесении
- Жизнь смеси: около 2 часов при 20 градусах Цельсия.

Информация по нанесению из пульверизатора:

- Мини-пульверизатор для точечного ремонта: 1,5 бар
- Пульверизатор HVLP: 1,0-1,2 бар
- Пульверизатор высокого давления: 1,3-2,5 бар
- Дюза: max. 1,2мм

[Инструкция к набору Kovax Spot On 2.0 для профессионального восстановления прозрачности и защиты пластиковых фар 9998812](#)

Сушка возможна следующими способами:

- Покрасочная камера – 30 минут при 60-70 градусах Цельсия,
- Или ИК-сушка 10-15 минут,
- Максимальная температура нагрева 70-80 градусов Цельсия.

Подготовка:

Обезжирьте поверхность с помощью обезжиривателя без силикона на основе воды и с тканевой салфеткой Hitex 4000.

Шаг 1:

В зависимости от царапин, начните с PREMIUM P180 (сильные царапины с P120), P240, P320 и P400. С P400 используйте подложку. Затем используйте Super Assilex Sky, Lemon, Orange. Обезжирьте поверхность с помощью обезжиривателя без силикона на основе воды после каждого повышения зерна. Для качественного нанесения важно, чтобы предыдущий защитный лак был снят полностью.

Шаг 2:

Смешайте 3 компонента в емкости в следующей пропорции: 1 часть катализатор, 1 часть лака. Для восстановления одной фары необходимо примерно 24 грамма смеси. Тщательно перемешайте.

Шаг 3:

Нанесите смесь с помощью пульверизатора. Важно перед нанесением процедить смесь 125-микронным фильтром. Нанесите 2 слоя с интервалом 30 секунд. Толщина отвердевшей поверхности (пленки) составит 30-40 микрон.

Шаг 4:

Сушка: Покрасочная камера – 30 минут при 60-70 гр С, или ИК-сушка - 10-15 мин
Максимальная температура нагрева 70-80 градусов Цельсия.

Шаг 5:

Окончательный шаг (если необходимо)

После сушки могут остаться некоторые несовершенства (вкрапления, пыль). Несовершенства могут быть удалены с помощью Tolescut. В зависимости от размеров несовершенств они могут быть удалены при помощи Tolescat Pink, Green, Black (всегда на окончательной стадии Black) с помощью последовательных круговых движений.

Следующим шагом после удаления несовершенств будет полировка, при помощи полировальной пасты KOVAX в комбинации со средней или мягкой подложкой.