

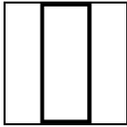


Технический паспорт № 0642-RU

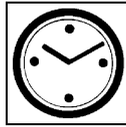
ЛИНИЯ РАСПЫЛЕНИЯ ЭНЕРГИЯ



EL085 – ESL UHS FADE-OUT BLENDER



Готовый к
использованию продукт



Возд.сушка при 20°C:
1-5 мин.

ОПИСАНИЕ

Блендер для окраса "в переход" в аэрозольном баллончике, особенно подходит для финишных покрытий со сверхвысоким содержанием сухого остатка.

ПРИМЕНЕНИЕ

Специальный продукт, используемый в сегменте авторемонта, для окраса "в переход" финишных покрытий и лаков на основе растворителя со сверхвысоким содержанием сухого остатка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Практичный в применении - готовый к использованию продукт (аэрозольный баллончик)
- Наносится сразу после окраса "в переход"
- Быстрая выдержка
- Высокая растворяющая способность, обеспечивающая равномерность покрытия

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Нанести базовое покрытие HYDROFAN + лак MACROFAN UHS CLEARCOATS или финишное покрытие MACROFAN MAC4.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Готовый к использованию продукт. Хорошо встряхнуть в течение 1-2 минут перед использованием.

Нанести сразу же после окраса "в переход".

Температура при распылении: 15- -30°C

Кол-во слоев: 1-2 на окрашенном "в переход" и близлежащих участках

Расстояние от поверхности при распылении: 20-25 см

DIR 2004/42/CE: Специальные финишные покрытия IIВ/е – содержание летучих органических веществ в готовом к нанесению материале 840 г/л

В данном готовом к применению продукте содержится не более 840 г/л Л.О.В.

СУШКА

Воздушная сушка при 20°C:

1-5 минут

Полировка: при необходимости после высыхания финишного покрытия



ПРИМЕЧАНИЯ

Не наносить непосредственно на матовое базовое покрытие HYDROFAN, а наносить на лак MACROFAN UHS CLEARCOATS и финишное покрытие MACROFAN MAC4.

ВНИМАНИЕ: После использования переверните аэрозольный баллончик сверху вниз и выпустите оставшийся продукт из подводящей трубки, чтобы избежать проблем с блокировкой прохода во время сохранения продукта до следующего использования.

СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ 20°C: 24 месяца

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0642-RU
РЕД. 10/2008

Вся информация, представленная в данном техническом паспорте, полностью проверена в процессе производственных испытаний и основана на имеющихся у компании Lechler знаниях на момент издания. В связи с тем, что условия применения продукции не контролируются производителем, на информацию, содержащуюся в данном документе, не распространяется гарантия производителя. Поэтому именно пользователь несет ответственность за окончательный выбор нужной информации или материалов для использования, а также способ их применения. **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**