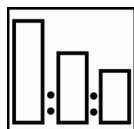


Autoclear® LV Exclusive

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Двухкомпонентный самовосстанавливающийся лак, полностью соответствующий европейским нормам VOC. Лак гарантирует надежные эксплуатационные свойства, великолепный уровень блеска при нанесении на базовое покрытие Autowave MM и оптимальную стойкость к воздействию автомобильной мойки на покрытие.



100 Autoclear LV Exclusive
60 Autoclear LV Exclusive Hardener
20 Autoclear LV Exclusive Reducer



Использовать мерную линейку Sikkens

31 Синяя

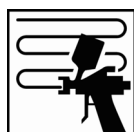


Краскопульт:
1.2-1.4 мм

Давление нанесения:

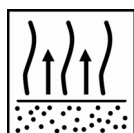
2-3 bar на входе

HVLP max 0.7 bar на воздушной головке



Нанесение; ½ + 1 слоя

Первым наносится легкий слой, равномерно на всю поверхность, вторым наносится полный, мокрый слой после соответствующей межслойной выдержки.

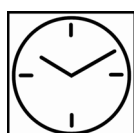


Между слоями
3-5 минут при 20°C

Перед сушкой

3-5 минут при 20°C

Выдержка в зависимости от оборудования



Время сушки:

40 минут при 60°C



Использование соответствующего респиратора

Akzo Nobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

Для получения подробной информации о продукте необходимо ознакомиться с данной инструкцией в полном объеме

Autoclear® LV Exclusive

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Двухкомпонентный самовосстанавливающийся лак, полностью соответствующий европейским нормам VOC. Лак гарантирует надежные эксплуатационные свойства, великолепный уровень блеска при нанесении на базовое покрытие Autowave MM и оптимальную стойкость к воздействию автомобильной мойки на покрытие.

Продукты и добавки

Лак	Autoclear LV Exclusive
Отвердитель	Autoclear LV Exclusive Hardener; для всех видов ремонта.
Растворитель	Autoclear LV Exclusive Reducer

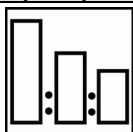
Основные компоненты:

Autoclear LV Exclusive ; Комбинация полиолефовых смол
Autoclear LV Exclusive Hardener ; Полиизоцианатные смолы

Материалы подложки

Базовое покрытие Autowave; после выдержки не менее 15 минут при 25°C

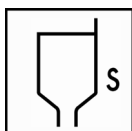
Пропорции смешивания



100	Autoclear LV Exclusive
60	Autoclear LV Exclusive Hardener
20	Autoclear LV Exclusive Reducer

Мерная линейка No. 31 Синяя.

Вязкость



15-17 секунд – DIN Cup 4 при 20°C

Установки краскопульты и воздушное давление



Краскопульт
С верхним бачком

Дюза
1.2-1.4 mm

Рабочее давление
2 – 3 бар на входе в краскопульт
HVLP макс 0.7 бар на воздушной головке

Autoclear® LV Exclusive

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Процесс нанесения и создание перехода



Первый слой наносится как легкий, после чего надо сделать выдержку 3-5 минут при 20°C. Следующий слой наносится как полный, равномерный, после чего необходимо выдержать 3-5 минут при 20°C перед сушкой.

- Выдержка между слоями; при окраске больших поверхностей выдержка может быть минимальна.
- Перекраска после цикла сушки; может быть произведена без обработки до истечения 24 часов.
- Создание перехода; Создание перехода по лаку при локальном ремонте см ТИС [S8.01.01](#)

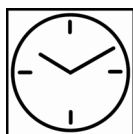
Срок годности после смешивания

Autoclear LV Exclusive

1 час при 20°C

Время сушки

Соблюдая выдержку, как минимум 5 минут при 20°C перед началом сушки при 60°C. Время сушки зависит от техники нанесения и температуры объекта. Необходимо учитывать время нагрева объекта до температуры 60°C.



Autoclear LV Exclusive

60°C	От пыли	20 минут
	Полное высыхание*	40 минут

*Полное высыхание

После цикла сушки, 60°C температуры на объекте, лаку Autoclear LV Exclusive надо дать остыть до комнатной температуры



Полное отверждение происходит приблизительно через 10 минут. Выдержка перед сушкой с ИК не менее 5 минут. Температура поверхности не должна превышать 100°C. Для получения детальной информации см ТИС S9.01.01

Полировка



Пылинки и небольшие дефекты могут быть заполированы по истечению времени воздушной сушки или после температурной сушке, когда поверхность остынет. Аккуратно удалите дефекты шлифованием и запалеруйте места шлифования согласно рекомендациям.

- Готов к полировке через 3 часа после окончания цикла сушки

Autoclear® LV Exclusive

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Толщина пленки

	мкм
На один слой	20-30
При рекомендованном нанесении	45-60

Теоретический расход

	м ² /литр
Теоретический расход при толщине сухого покрытия в 1 мкм	± 515 м ² /литр

Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе, от формы конструкции, шероховатости поверхности, метода и условий нанесения.

Очистка оборудования

Sikkens Solvents или специальный состав guncleaners

VOC

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного класса продуктов (категория изделия: IIB.d) в готовой к нанесению смеси составляет 420 г/литр.

Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 420 г/литр

Хранение

Хранение нового не открытого продукта при температуре около 20°C
Избегайте большого колебания температуры.

- Сроки годности продукта можно посмотреть в ТИС S9.01.02

Autoclear[®] LV Exclusive

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предпринятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации.

Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками AkzoNobel.

Головная организация:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

ООО «Акзо Нобель Автопокрытия»

Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б

Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

Alexandr.Trofimov@akzonobel.com

www.sikkenscr.ru