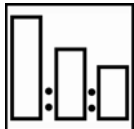


Autoclear LV Supreme

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Двухкомпонентный лак, соответствующий самым строгим требованиям законодательства по содержанию летучих органических веществ, разработанный для создания систем превосходного качества при нанесении на базовое покрытие Autobase Plus. Лак Autoclear LV Supreme имеет один отвердитель и один разбавитель, что обеспечивает простое смешивание. Возможности применения лака - от окраски одной панели до целого кузова автомобиля.



100 Autoclear LV Supreme
40 Autoclear LV Supreme Hardener
10 Autoclear LV Supreme Thinner



Использование мерной линейки Sikkens

22 Зеленая



Краскопульт:
1.2-1.4 mm

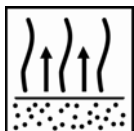
Рабочее давление:
1.7-2.2 bar на входе

HVLP макс 0.6-0.7 bar бар на воздушной головке



Два одинарных слоя

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



Между слоями
1-5 минут при 20°C

Перед сушкой
1-5 минут 20°C

Выдержка зависит от условий применения.



Сушка

20°C

60°C

8 часов

35 минут



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 Supreme

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Двухкомпонентный лак, соответствующий самым строгим требованиям законодательства по содержанию летучих органических веществ, разработанный для создания систем превосходного качества при нанесении на базовое покрытие Autobase Plus. Лак Autoclear LV Supreme имеет один отвердитель и один разбавитель, что обеспечивает простое смешивание. Возможности применения лака - от окраски одной панели до целого кузова автомобиля.

Продукты и добавки

Лак	Autoclear LV Supreme
Отвердитель	Autoclear LV Supreme Hardener: предназначен для всех видов ремонта.
Растворитель	Autoclear LV Supreme Thinner: предназначен для всех видов ремонта.
Добавки	Autoclear Mat: количеством добавляемого лака можно получать нужный уровень блеска (ТД 5.1.1) <i>Не нуждается в пластификации при окраске пластиковых деталей.</i>

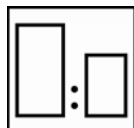
Основные компоненты

Autoclear LV Supreme: Акриловые смолы
Autoclear LV Supreme Hardener: Смолы полиизоционата

Материалы подложки

Autobase Plus: после выдержки не менее 15 минут при 20°C.

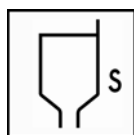
Пропорции смешивания



100 Лак Autoclear LV Supreme
40 Отвердитель Autoclear LV Supreme Hardener
10 Растворитель Autoclear LV Supreme Thinner

Использование мерной линейки No. 22 зеленая

Вязкость



17-19 секунд – DIN Cup 4 при 20°C.

Установки краскопульты и воздушное давление



Краскопульт
С верхним бачком

Дюза
1.2-1.4 мм

Рабочее давление
1.7-2.2 бар на входе
HVLP max 0.6-0.7 бар на воздушной головке

Autoclear LV Supreme

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Процесс нанесения и создание перехода



Первый слой наносится как средний, после чего надо сделать выдержку 1-5 минут при 20°C. Следующий слой наносится как полный, равномерный, после чего необходимо выдержать 1-5 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 ТД S8.01.01
- При необходимости шлифования и тяжелой полировки возможно нанесение третьего слоя после соответствующей выдержки.

Срок годности после смешивания

Autoclear LV Supreme

1½ часа

при 20°C

Толщина пленки

При рекомендованном нанесении: 50-60 мкм

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.



Autoclear LV Supreme

20°C	От пыли	1 ½ часа
	Полное высыхание*	8 часов

60°C	От пыли	15 минут
	Полное высыхание*	35 минут

*Полное высыхание

После цикла сушки, 60°C температуры на объекте, лаку Autoclear LV Supreme 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 ТД S9.01.01

Autoclear LV Supreme

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Полировка



Пылинки и небольшие дефекты могут быть заполированы по истечению времени воздушной сушки или после температурной сушки, когда поверхность остынет.

Аккуратно удалите дефекты шлифованием и заполируйте места шлифования согласно рекомендациям.

Готов к полировке через 30 минут после окончания цикла сушки.

Теоретический расход

При рекомендованной технике нанесения: ± 12 м²/литр готовой к нанесению смеси.

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 431 г/литр.

Хранение

Хранение нового не открытого продукта при температуре около 20°C

Избегайте большого колебания температуры.

- *Сроки годности продукта можно посмотреть в ТД S9.01.02*

Autoclear LV Supreme

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. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической документацией (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

technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com

www.sikkenscr.ru