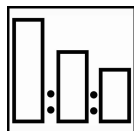


Autoclear® Basiq HS

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Двухкомпонентный лак, созданный для работы со всеми видами базовых покрытий Sikkens.



100 Autoclear Basiq HS
40 Autoclear Basiq HS Hardener
10 Plus Reducers



Использование мерной линейки Sikkens №

22

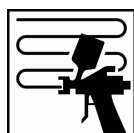


Краскопульт
1.2-1.4 мм

Рабочее давление:

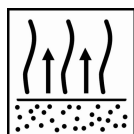
1.7-2.2 bar на входе

HVLP макс 0.6-0.7 bar на воздушной головке



Нанесение: 2 x 1 слоя.

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



Между слоями

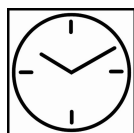
5-8 минут при 20°C

Выбор растворителя зависит от температуры

Перед сушкой

5-10 минут при 20°C

Выдержка зависит от условий применения.



Выбор отвердителя

20°C

60°C

Autoclear Basiq HS Hardener Fast

9 часов

25 минут

Autoclear Basiq HS Hardener Slow

10 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® Basiq HS

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Двухкомпонентный лак созданный для работы со всеми видами базовых покрытий Sikkens.

Продукты и добавки

Лак	Autoclear Basiq HS
Отвердители	Autoclear Basiq HS Hardener Fast; локальный ремонт и окраска одной панели при 20°C-25°C Autoclear Basiq HS Hardener Slow; большие виды работ или полная окраска при 25°C-45°C
Растворители	Plus Reducer Fast; локальный ремонт и окраска одной панели при: 15°C-25°C. Plus Reducer Medium; локальный ремонт и окраска одной и более панелей при: 20°C-30°C. Plus Reducer Slow; окраска больших поверхностей и больших объемов при: 25°C-35°C. Plus Reducer Extra Slow; применяется при экстремально высоких температурах: более 35°C.
Добавки	Autoclear Mat; количеством добавляемого лака можно получать нужный уровень блеска (TDS 5.5.1) Elast-O-Actif; для пластификации лака Autoclear Basiq HS при окраске пластиковых деталей. См. TDS S8.06.03c

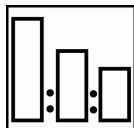
Основные компоненты

Autoclear Basiq HS: Акриловые смолы и смолы полиэстера
Autoclear Basiq HS Hardener: Полиизоционатные смолы

Материалы подложки

Базовое покрытие Autobase Plus: после выдержки не менее 15 минут 20°C
Базовое покрытие Autowave MM 2.0: до матового вида покрытия.

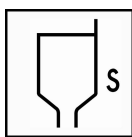
Пропорции смешивания



100 Autoclear Basiq HS
40 Autoclear Basiq HS Hardener Fast/Slow
10 Plus Reducer

Использование мерной линейки No. 22.

Вязкость



15-17 секунд – DIN Cup 4 при 20°C.

Установки краскопульты и воздушное давление



Краскопульт
С верхним бачком

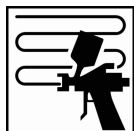
Дюза
1.2-1.4 мм

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

Autoclear® Basiq HS

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение и создание перехода



Первый слой наносится как средний, после чего надо сделать выдержку 5-8 минут при 20°C. Следующий слой наносится как полный, равномерный, после чего необходимо выдержать 5-10 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 CM TDS S8.01.01
- При необходимости шлифования и тяжелой полировки возможно нанесение третьего слоя после соответствующей выдержки.

Срок годности после смешивания

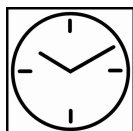
Autoclear Basiq HS Hardener Fast	2 часа	при 20°C
Autoclear Basiq HS Hardener Slow	3 часа	при 20°C

Толщина пленки

При рекомендованном нанесении (2 слоя): 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. Необходимо учитывать время нагрева объекта до температуры 60°C.



		Autoclear Basiq HS Hardener Fast	Autoclear Basiq HS Hardener Slow
20°C	От пыли	45 минут	45 минут
	Полное высыхание*	9 часов	10 часов
60°C	От пыли	5 минут	5 минут
	Полное высыхание*	25 минут	35 минут

*Полное высыхание

После цикла сушки, 60°C температуры на объекте, лаку Autoclear Basiq HS 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 TDS S9.01.01



Autoclear® Basiq HS

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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 1 час после окончания цикла сушки

Теоретический расход

Теоретический расход готовой смеси при толщине сухой пленки 1 мкм ± 363 м²/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

Хранение

Хранение нового не открытого продукта при температуре около 20°C

Избегайте большого колебания температуры.

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

Autoclear® Basiq HS

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 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

technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com

www.sikkenscr.ru