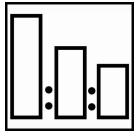


# Autoclear® Basiq HS

## 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**

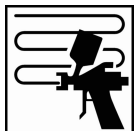


Краскопульт  
1.2-1.4 мм

Рабочее давление:

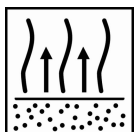
1.7-2.2 bar на входе

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<sup>®</sup> Basiq HS

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание

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

### Продукты и добавки

<b>Лак</b>	Autoclear Basiq HS
<b>Отвердители</b>	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
<b>Растворители</b>	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.
<b>Добавки</b>	Elast-O-Actif; для пластификации лака Autoclear Basiq HS при окраске пластиковых деталей. См. ТД S8.06.03c

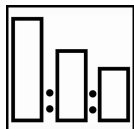
### Основные компоненты

Autoclear Basiq HS: Акриловые смолы и смолы полиэстера  
Autoclear Basiq HS Hardener: Полиизоцианатные 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.

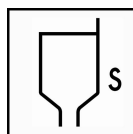
### Пропорции смешивания



**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 см ТД S8.01.01
- *При необходимости шлифования и тяжелой полировки возможно нанесение третьего слоя после соответствующей выдержки.*

### Срок годности после смешивания

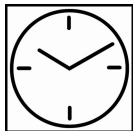
Autoclear Basiq HS Hardener Fast	2 часа	при 20°C
Autoclear Basiq HS Hardener Slow	3 часа	при 20°C

### Толщина пленки

При рекомендованном нанесении (2 слоя): 50-60 µm.

### 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 ТД S9.01.01

# Autoclear<sup>®</sup> 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 заполируйте 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 м<sup>2</sup>/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 ТД 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.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.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](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

[www.sikkensvr.ru](http://www.sikkensvr.ru)