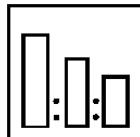
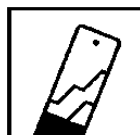


## Лак AUTOCLEAR BASIQ HS

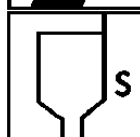
### Быстрая справка:



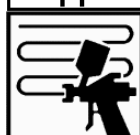
100:40:10  
 Лак Autoclear Basiq HS  
 Отвердитель Autoclear Basiq HS Hardener Fast / Slow  
 Разбавитель серии 1.2.3 / Разбавители Plus Reducers



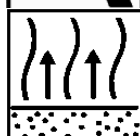
Линейка №22



15-17



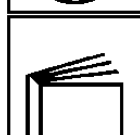
HVLP с подачей самотеком  
 1.3-1.5 мм  
 макс 0.7 бар.



5-8 мин.



9-10 часов 20°C  
 25-35 мин. 60°C



5.2.76



### Описание:

Универсальный 2-х компонентный лак, разработанный для нанесения на системы Autobase Plus и Autowave.

### Продукт и добавки:

Autoclear Basiq HS  
 Отвердитель Autoclear Basiq HS Hardener Fast  
 Autoclear Basiq HS Hardener Slow  
 Разбавитель серии 1.2.3 Thinners  
 Разбавители Autobase Plus Reducers / Sikkens Plus Reducers

### Основные компоненты:

Autoclear Basiq HS: комбинация акриловых и полиэфирных смол.  
 Autoclear Basiq HS Hardener: полиизоцианатные смолы.

### Поверхности, пригодные для обработки:

Autobase Plus  
 Autowave

### Пропорции при смешении:

100 объемных частей отделочного покрытия Autoclear Basiq HS  
 40 объемных частей отвердителя Autoclear Basiq HS Hardener  
 10 объемных частей растворителей серии 1.2.3 Thinners/ Plus Reducers

Используйте мерную линейку для смешивания No. 22

### Рабочая вязкость:

15 - 17 с по вискозиметру DIN Cup 4 при 20°C

### Срок годности после смешения:

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

### Окрасочное оборудование и рабочее давление:

Краскопульт:	Дюза:	Рабочее давление:
С верхним бачком:	1.3-1.5 мм	3-4 бар
HVLP с верхним бачком	1.3-1.5 мм	макс. 0.7 бар в распыляющей головке

### Процесс нанесения:

Нанесите 2 одинарных слоя со временем подсушки между слоями от 5 до 8 минут.  
 Время выдержки перед сушкой при повышенной температуре: 5 – 10 минут.

### Толщина пленки покрытия:

Приблизительно 25-30 мкм на каждый слой.

**Укрывистость:**

Принимая во внимание коэффициент передачи 70%, теоретический расход для одного слоя составит 7 м<sup>2</sup>/л готовой к нанесению смеси, что эквивалентно 11 м<sup>2</sup>/л чистого лака при толщине пленки 50 мкм.

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

**Очистка оборудования:**

В растворителе Sikkens Solvent, разбавителе 1.2.3 Thinner

**Время высыхания:****Отвердитель Basiq HS Fast**

	20°C:	60°C:
От пыли:	45 мин	5 мин
На отлип:	3 часа	10 мин
Монтажная прочность:	4,5 часа	15 мин
Полностью сухая:	9 часов	25 мин

**Отвердитель Basiq HS Slow**

	20°C:	60°C:
От пыли:	45 мин	5 мин
На отлип:	3 часа	15 мин
Монтажная прочность:	5 часов	25 мин
Полностью сухая:	10 часов	35 мин

**Полировка:**

Пыль, попавшая в финишное покрытие Autoclear Basiq HS, может быть удалена полировкой после полного сквозного отверждения покрытия (1 час сушки при 60°C). Там где необходимо, зашлифуйте пылевые вкрапления используя абразивную бумагу 3М для мокрой шлифовки Super Fine Type 737. Затем отполируйте поверхность вручную или механически.

**Летучие органические соединения.**

Теоретическая концентрация летучих органических соединений в продукте: 575 гр /л готовой к нанесению смеси.

**Срок хранения:** Смотрите Т.И.С. S9.01.02, СРОКИ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ SIKKENS

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании лака Autoclear Basiq HS и добавок:**

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (MSDS)].

Смотри надписи на этикетках продуктов.

Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.

**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 Акзо Нобель.

**Головная организация:**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)

**Россия**

**Акзо Нобель Автопокрытия ООО**

**Address:** Россия 141400, Московская обл., Химкинский р-н, Клязьма 1Б

**E-mail:** [Alexandr.Trofimov@mot.akzonobel.com](mailto:Alexandr.Trofimov@mot.akzonobel.com)

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