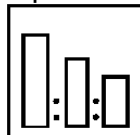


## Лак AUTOCLEAR III

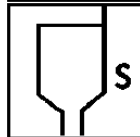
### Справочник



100:50:30  
 -Лак Autoclear III  
 -Отвердитель Autoclear III Hardener  
 -Активаторы Autoclear III Activators



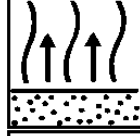
1



13-14



(с верхним бачком)  
 2\*1  
 1.2-1.5 мм  
 3-4 бар  
 HVLP (с верхним бачком)  
 1.4-1.5 м  
 макс. 0.7 бар



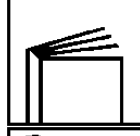
3-7,5 мин.



10 час. 20°C.  
 30 мин. 60°C.



См. Т.И.С 7.9



5.2.68



### Описание:

2 – компонентный лак с высоким уровнем глянца, предназначенный для нанесения на базовые покрытия Sikkens.

Продукт может использоваться в комбинации с тремя различными активаторами для регулирования времени сушки.

### Продукт и добавки:

Лак Autoclear III  
 Отвердитель Autoclear III Hardener  
 Активатор Autoclear III Slow Activator  
 Активатор Autoclear III Medium Activator  
 Активатор Autoclear III Fast Activator

### Специальные добавки:

Специальная добавка Elast-o-Actif (см Т.И.С 6.14)  
 Матовый лак Autoclear Mat (см Т.И.С 5.5.1)

### Основные компоненты:

Лак Autoclear III: акриловые смолы  
 Отвердитель Autoclear III Hardener: полиизоцианатные смолы

### Поверхности, пригодные для обработки:

- Базовое покрытие Autobase Plus
- Базовое покрытие Autowave

### Пропорции при смешивании:

100 объемных частей лака Autoclear III  
 50 объемных частей отвердителя Autoclear III Hardener  
 30 объемных частей активатора Autoclear III Activator

Используйте линейку для смешивания No. 1

### Рабочая вязкость:

13-14 сек. DIN Cup 4 при 20°C

### Срок годности после смешения:

При использовании с Slow Activator: 4 часа при 20°C  
 При использовании с Medium Activator: 2 часа при 20°C  
 При использовании с Fast Activator: 1 час при 20°C

### Тип краскопульта, диаметр сопла и рабочее давление:

Краскопульт:	Размер дюзы:	Рабочее давление:
HVLP с верхним бачком:	1.4-1.5 мм	макс. 0.7 бар в воздушной головке
HVLP с нижним бачком:	1.8-2.2 мм	макс. 0.7 бар в воздушной головке

### Нанесение:

Нанесите два одинарных мокрых слоя. Выдержите время между слоями для подсушки:

- с Slow Activator - 3-7 минут
- с Medium Activator - 1-5 минут
- с Fast Activator - подсушка между слоями не требуется, время выдержки не требуется.

Во всех случаях выдержите время перед сушкой при повышенной температуре.

Замечание: Точное время выдержки зависит от температуры и влажности воздуха.

---

**Толщина пленки покрытия:**  
30-35µm на 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 12 м<sup>2</sup>/л неразведенного лака при толщине пленки 35µm.

**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

---

**Время высыхания:**

	<b>Slow</b>	<b>При 20°C: Medium</b>	<b>Fast</b>
От пыли:	1 час	35 мин.	30 мин.
Годно к обращению:	10 час.	7 час.	4 час.

	<b>Slow</b>	<b>При 60°C: Medium</b>	<b>Fast</b>
От пыли:	20 мин.	15 мин.	7 мин.
Годно к обращению:	30 мин.	20 мин.	10 мин.

Пыль и незначительные повреждения могут быть отполированы после истечения времени сушки указанного для температуры 20°C или после охлаждения всей детали до температуры окружающей среды после полной сушки при температуре металла детали 60°C. Осторожно зашлифуйте частицы пыли абразивной бумагой Super Fine, затем отполируйте поверхность вручную или машинкой.

Примечание: Может быть высушен, используя инфракрасное оборудование.

---

**Летучие органические соединения.**

Теоретическая концентрация летучих органических соединений в готовой к использованию смеси (VOC): 490 г/л

---

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

---

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании лака Autoclear III 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)