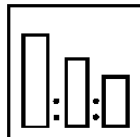
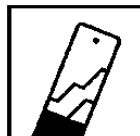


Лак AUTOCLEAR BASIQ HS

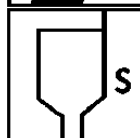
Быстрая справка:



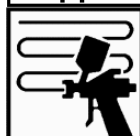
100:40:10
 Лак Autoclear Basiq HS
 Отвердитель Autoclear Basiq HS Hardener Fast / Slow
 Разбавитель серии 1.2.3 / Разбавители Plus Reducers



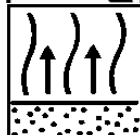
Линейка №22



15-17



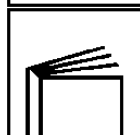
HVLP с подачи самотеком
 1.3-1.5 мм
 макс 0.7 бар.



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 м²/л готовой к нанесению смеси, что эквивалентно 11 м²/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

Россия

Акзо Нобель Автопокрытия ООО

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

E-mail: Alexandr.Trofimov@mot.akzonobel.com

www.sikkenscr.ru