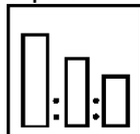


Лак AUTOCLEAR PLUS HS

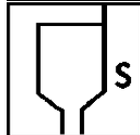
Справочник



100:50:10
Лак Autoclear PLUS HS
Отвердитель Autocryl PLUS Hardener P15/P25/P35
Разбавитель серии 1.2.3 Thinner / Plus Reducer



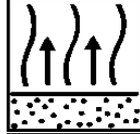
3



15-17



HVLP с подачей самотеком
2*1
1.3-1.5 мм
макс 0.7 бар



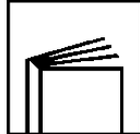
5-8 мин.



25-30 мин. при 60°C.



См. TIS 7.9



5.2.64



Описание:

2-х компонентный прозрачный покрывной лак с высокой толщиной слоя, предназначенный для универсального нанесения на 2-слойные системы Autobase Plus и Autowave.

Продукт и добавки:

Лак Autoclear PLUS HS
Отвердитель Autocryl PLUS Hardener P15 / P25 / P35
Разбавитель серии 1.2.3 Thinners / Plus Reducers

Основные компоненты:

Лак Autoclear PLUS HS: комбинация акриловых и полиэфирных смол.
Отвердитель: полиизоцианатные смолы.

Поверхности, пригодные для обработки:

- отделочное покрытие Autowave
- отделочное покрытие Autobase Plus

Пропорции при смешении:

Стандартная система:

- 100 объемных частей отделочного покрытия Autoclear PLUS HS
- 50 объемных частей отвердителя Autocryl PLUS Hardener P25/P35
- 10 объемных частей растворителей серии 1.2.3 Thinners / Plus Reducers

Используйте мерную линейку для смешивания No. 3

Система с ускорителем:

- 100 объемных частей отделочного покрытия Autoclear PLUS HS
- 50 объемных частей отвердителя Autocryl PLUS Hardener P15
- 10 объемных частей растворителей серии 1.2.3 Thinners / Plus Reducers

Используйте мерную линейку для смешивания No. 3

Рабочая вязкость:

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

Срок годности после смешения:

С отвердителем Autocryl PLUS Hardener P25: 2,5 ч при 20°C
Система с ускорителем (Hardener P15): 1 ч при 20°C

Тип краскопульты, диаметр дюзы и рабочее давление:

Краскопульт:	диаметр дюзы:	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

Примечание: Для определения характеристик конкретного краскопульты HVLP, см. Т.И.С. 7.8

Нанесение:

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

Примечание: Указанное время подсушки зависит от температуры и скорости движения воздуха.

Толщина пленки покрытия:

Приблизительно 30-40 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 чистой краски при толщине пленки 40 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, нитроцеллюлозном разбавителе или разбавителе 1.2.3 Thinner

Время высыхания:

		20°C:	60°C:
Отвердитель Hardener P25:	От пыли:	45 мин	5 мин
	На отлип:	2,5 ч	10 мин
	Монтажная прочность:	4,5 ч	15 мин
	Полностью сухая:	9 ч	25 мин
Отвердитель Hardener P35:	От пыли:	45 мин	5 мин
	На отлип:	3 ч	10 мин
	Монтажная прочность:	5 ч	25 мин
	Полностью сухая:	10 ч	30 мин
Система с ускорителем (Hardener P15):	От пыли:	30 мин	5 мин
	На отлип:	1,5 ч	10 мин
	Монтажная прочность:	2 ч	15 мин
	Полностью сухая:	4 ч	25 мин

Полировка:

Пыль, попавшая в финишное покрытие Autoclear PLUS 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: 565 гр/л готовой к нанесению смеси.

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании лака Autoclear Plus 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