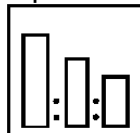


Лак AUTOCLEAR LV SUPREME

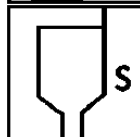
Справочник



100:40:10
Лак LV Supreme :
Отвердитель:
LV Supreme Hardener
Разбавитель:
LV Supreme Thinner



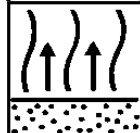
№ 22



17 - 19



(HVLP с верхним
бачком)
2* 1
1.3-1.6 мм
0.7 бар



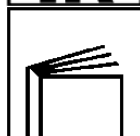
1 - 5 мин.



35 мин. 60°C



См. ТИС 7.9



5.2.77



Описание:

Универсальный двухкомпонентный покрывной лак, соответствующий требованиям VOC (содержание летучих компонентов менее 420 г/л), для широкого диапазона задач и условий ремонта. Образует покрытие превосходного качества с высоким глянцем и стойкостью к механическому износу при применении на базовых покрытиях Sikkens Autowave и Autobase Plus.

Продукт и добавки:

Лак Autoclear LV Supreme
Отвердитель Autoclear LV Supreme Hardener
Разбавитель Autoclear LV Supreme Thinner

Специальные добавки:

Растворитель для переходов Sikkens SRA Thinner
Матовый лак Autoclear Mat (см. ТИС 5.5.1)

Примечание: Для использования лака Autoclear LV Supreme на мягких и гибких пластиках эластифицирующая добавка Elast-o-Actif не требуется.

Основные компоненты:

Лак Autoclear LV Supreme	Акриловые смолы
Отвердитель Autoclear LV Supreme Hardener	Полиизоцианатные смолы

Поверхности, пригодные для обработки:

- Базовое покрытие Autowave
- Базовое покрытие Autobase Plus

Пропорции смешивания по объему:

100 объемных частей лака Autoclear LV Supreme
40 объемных частей отвердителя Autoclear LV Supreme Hardener
10 объемных частей разбавителя Autoclear LV Supreme Thinner

Используйте линейку для смешивания No. 22

Рабочая вязкость:

17-19 сек. DIN Cup 4 при 20°C.

Срок годности после смешивания:

1½ часа при 20°C.

Тип краскопульты, диаметр сопла и рабочее давление:

Краскопульт:	Диаметр сопла:	Рабочее давление:
HVLP с верхним бачком:	1.3-1.5 мм	макс. 0.7 бар в воздушной головке
LVLP (HR) с верхним бачком:	1.3-1.6 мм	2.0-2.5 бар в воздушной головке

Примечание: Для конкретных производителей и типов HVLP краскопульты смотрите ТИС 7.8

Нанесение:

Нанесите легкий растекающийся слой и выдержите время для подсушки 1-5 минуты. Затем нанесите мокрый слой и выдержите 5 минут для испарения растворителя перед сушкой при 60°C.

Участочный ремонт:

Обезжирьте поверхность. Заматируйте поверхность под переход лака с помощью матирующей пасты Blend-Prep.

Удалите остатки пасты, промыв поверхность водой, и снова обезжирьте.

Нанесите базовое покрытие, чтобы каждый последующий слой слегка заходил за границу предыдущего. Затем перекройте базовое покрытие лаком Autoclear LV Supreme.

Растворитель для перехода Thinner SRA:

Смешайте готовую для нанесения смесь Autoclear LV Supreme в пропорции 100:100 с растворителем для переходов Thinner SRA.

Используйте полученную смесь для нанесения тонкого первого слоя на зону перехода лака.

Затем, нанесите тонкий слой чистого растворителя Thinner SRA, слегка заходя за границы предыдущего слоя.

При необходимости, после 20-25 секунд выдержки нанесите еще один слой растворителя Thinner SRA.

Высушите покрытие, используя инфракрасную сушку. После охлаждения отполируйте, для получения высокого уровня глянца.

Толщина пленки покрытия:

50-60 мкм

Укрывистость:

Принимая во внимание коэффициент передачи 70%, теоретический расход лака Autoclear LV Supreme составит 7 м²/л готовой к нанесению смеси, что эквивалентно 12 м²/л чистой краски при толщине пленки 55 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

Время высыхания: 60°C

От пыли:	15 мин.
На отлип:	25 мин.
Монтажная прочность:	35 мин.

Инфракрасная сушка:

Смотрите TIS 7.9

Полировка:

Пыль, попавшая в финишное покрытие Autoclear LV Supreme, может быть удалена полировкой после полного сквозного отверждения покрытия (35 минут сушки при 60°C, с последующей выдержкой в течении 1 часа при 20°C).

Там где необходимо, зашлифуйте пылевые вкрапления используя абразив 3М для мокрой шлифовки Super Fine Type 737.

Затем отполируйте поверхность вручную или механически.

Последующие покрытия:

В пределах 24 часов (при соблюдении условий сушки) может быть нанесен дополнительный слой лака Autoclear LV Supreme без предварительного шлифования.

Летучие органические соединения:

Измеренная в соответствии с ISO 11890-1 концентрация летучих органических соединений: 400 г/л в готовой к нанесению смеси.

Срок годности:

Смотрите T.I.C. S9.01.02, СРОКИ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ SIKKENS

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании лака Autoclear LV Supreme 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.

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

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