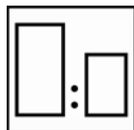


Autobase[®] Plus RM SEC

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Готовые цвета Autobase Plus SEC (Специальные Эффектные Цвета) разработанные для системы базовых покрытий Autobase Plus.



100 Autobase Plus SEC

50 Plus Reducer



Использование мерной линейки

1 Черная



Установки краскопульты:
1.2-1.4 mm

Давление нанесения:

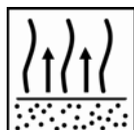
1.7-2.2 bar на входе

HVLP max 0.6-0.7 bar на воздушной головке



Нанесение Autobase Plus SEC colors:

Полный слой – промежуточный слой – капельный слой



Выдержка между слоями

3-5 минут при 20°C

Перед нанесением лака

15 минут при 20°C



Нанесение лака

Все лаки Sikkens за исключением;
Autoclear LV Superior, Autoclear UV



Использование соответствующего респиратора

Akzo Nobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

Для получения полной информации о продукте прочтите полностью ТИС.



Autobase[®] Plus RM SEC

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Готовые цвета Autobase Plus SEC (Специальные Эффектные Цвета) разработанные для системы базовых покрытий Autobase Plus.

Поверхности, пригодные для обработки:

Все готовые цвета Autobase Plus SEC должны быть нанесены на Colorbuild Plus Black, черный цвет Autobase Plus или на высушенную и подготовленную черную акриловую эмаль. Исключением является цвет Autobase Plus SEC2322 (NIS AV2), который должен быть нанесен на цвет NIS1052.

Продукты и добавки

Готовые цвета Autobase Plus SEC colors

Plus Reducers

Plus Reducer Fast; для локальной окраски, одной панели при температуре: 15°C-25°C.
Plus Reducer Medium; для локальной окраски, одной панели и более при температуре: 20°C-30°C.
Plus Reducer Slow; для окраски больших площадей и полной окраски кузова при температуре: 25°C-35°C.
Plus Reducer Extra Slow; используется при высоких температурах: above 35°C.

Добавки

Blending Agent: Специальная добавки для более легкой окраски в переход

Основные компоненты:

Autobase Plus SEC color Физически высыхающие смолы

Подготовка поверхности



Финальный шаг шлифования #P500

- Начальные шаги шлифования могут выполняться с: #P360 - #P400
- Применение шагов шлифования не более 100 ед. или менее согласно рекомендациям.
- Для детальной подготовки поверхности см. ТИС S8.06.02



Финальный шаг шлифования #P1000

- Начальные шаги шлифования могут выполняться с #P600 - #P800
- Применение шагов шлифования не более 200 ед. или менее согласно рекомендациям.
- Для детальной подготовки поверхности см. ТИС S8.06



Очистка поверхности с: M 700 и M 850

Удалите загрязнения с готовой к окраске поверхности панели, применяя рекомендованные способы очистки, обезжиривания.



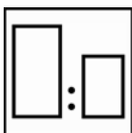
Autobase[®] Plus RM SEC

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Смешивание



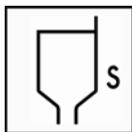
Перемешайте готовый цвет Autobase Plus SEC перед применением.



100 Autobase Plus SEC color
50 Plus Reducer

Elast-O-Actif не может быть добавлена в базовую эмаль Autobase Plus для пластификации.

Вязкость



14-15 секунд DIN cup 4 при 20°C.

Установки краскораспылителя/ давление нанесения



Краскораспылитель
С верхним бачком

Дюза
1.2-1.4 mm

Давление нанесения
1.7-2.2 бар на входе в краскораспылитель
HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке

Срок годности после смешивания

6 месяцев в хорошо закрытой таре при 20°C.
4 часа при 20°C в закрытой таре, с добавленным отвердителем.
Перемешайте рабочую смесь перед применением.

Autobase[®] Plus RM SEC

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Процесс нанесения

Нанесите равномерный мокрый слой, сделайте выдержку в промежутке 3-5 минут при 20°C или до полной потери блеска слоя. Следующим нанесите средний, равномерный слой, на всю поверхность, сделайте выдержку в промежутке 3-5 минут при 20°C или до полной потери блеска слоя.

При необходимости нанесите капельный слой (слой ориентирующий металлик) с понижением давления воздуха на 1-1 ½ бар с полностью выжатым спусковым механизмом и увеличиве дистанцию до 30 см.

** Перед нанесением лака необходимо сделать выдержку 15 минут при 20°C.*

Локальный ремонт:

При окраске незначительной площади, выполнении локального ремонта, используйте пониженное давление и наносите эмаль до получения полной укрываемости. Между слоями делайте выдержку 3-5 минут при 20°C. Затем, создайте зону перехода, используя то же давление нанесения. При необходимости, металликовые цвета, нанесите капельный слой для ориентации зерна, с увеличением дистанции нанесения.

** Перед нанесением лака необходимо сделать выдержку 15 минут при 20°C.*

Blending Agent:

Если необходимо использование Autobase Plus Blending Agent, как предварительный слой для снижения риска образования «ореола», на месте перехода базовой эмали. Нанесите одинарный, равномерный, мокрый слой с максимальной зоной нанесения. Перед нанесением цвета дайте достаточно времени для полного высыхания предварительного слоя.

Цветовой слой всегда наносите внутрь предварительно нанесенного Blending Additive.

Толщина пленки

При рекомендованном нанесении;
Autobase Plus SEC colors

15-30 мкм

Маскировка

Готовые цвета Autobase Plus SEC могут быть замаскированы через 20 минут при температуре 20°C.

Это время может быть сокращено увеличением температуры.

Так же необходимо учесть время на остывание поверхности перед началом маскировки.

Исправление дефектов

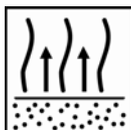
Перед устранением дефектов сделайте выдержку около 20 минут при 20°C.

Устраните дефекты шлифованием с использованием абразивного материала P500 для сухой обработки или P1000 для мокрой обработки. До нанесения следующего слоя Autobase Plus полностью удалите остатки шлифования.

Последующее покрытие

Все лаки Sikkens за исключением;
Autoclear LV Superior, Autoclear LV Classic, Autoclear UV.

Открытое время



Autobase Plus SEC: 48 hours (2 days)

Autobase[®] Plus RM SEC

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Расход

При рекомендованном нанесении расход ± 14 м²/л разведенного материала.

Практический расход материала зависит от многих факторов, формы объекта, подготовки поверхности, техники нанесения, воздушного давления и т.д.

Очистка оборудования

Sikkens Solvents или специальные растворители для очистки.

VOC

В готовой к использованию смеси максимально 800 г/литр VOC.

Хранение

Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C.
Избегайте большого температурного колебания.

- Срок годности продукта см в ТИС S9.02.02



Autobase[®] Plus RM SEC

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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. Предпринятие 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 AkzoNobel.

Головная организация:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

ООО «Акзо Нобель Автопокрытия»

Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б

Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

Alexandr.Trofimov@akzonobel.com

www.sikkenscr.ru