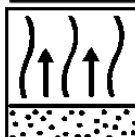


Добавка для переходов AUTOBASE PLUS BLENDING AGENT

Справочник



С верхним бачком
2*1
1.3-1.5 мм
2-4 бар
HVLP (с верхним бачком)
1.3-1.5 мм
макс. 0.7 бар



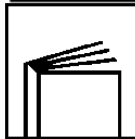
3-5 мин.



Миним. 15 минут 20°C.



Лак



5.2.65a
5.2.65



Описание:

Добавка для переходов Autobase Plus Blending Agent – продукт, специально разработанный для более легкого ремонта пятном (плавный переход) в системе Autobase Plus.

Продукт и добавки:

Добавка для переходов Autobase Plus Blending Agent

Основные компоненты:

Добавка Autobase Plus Blending Agent: Физически высыхающие связующие

Материалы поверхности, пригодные для обработки:

При использовании в качестве прозрачного первого слоя на участке последующего перехода.

Все существующие финишные покрытия и любые грунты-наполнители Sikkens, после обезжиривания и обработки абразивом P500 (сухое). Зона перехода должна быть обработана с помощью пасты Sikkens Blend Prep.

Способ применения и соотношение смешивания продукта зависит от выбора метода использования.

Пропорции при смешивании:

A : Готов к использованию

B : 1:1 с готовой к нанесению смесью Autobase Plus

Тип краскопульты, диаметр дюзы и рабочее давление:

Тип краскопульты:	диаметр дюзы:	рабочее давление:
С верхним бачком:	1.3-1.5 мм	2-4 бар (на входе воздухе)
С нижним бачком:	1.4-1.6 мм	2-4 бар (на входе воздуха)
HVLP с верхним бачком:	1.3-1.5 мм	макс. 0.7 бар (на возд.головке)
HVLP с нижним бачком:	1.5-1.7 мм	макс. 0.7 бар (на возд.головке)

Процесс нанесения:

A.

В качестве подложки.

Нанесите один растекающийся слой добавки для переходов Autobase Plus Blending Agent поверх участка, на котором будет сделан переход.

Выдержите время 3-5 минут при 20°C перед нанесением базового покрытия Autobase Plus методом перехода.

Наносите базовое покрытие Autobase Plus так, чтобы оно всегда оставалось внутри зоны нанесения добавки для переходов Autobase Plus Blending Agent.

Выдержите время 15-20 минут (20°C) перед финальным обеспыливанием липкой салфеткой и нанесением лака.

B.

В качестве добавки в базовое покрытие Autobase Plus перед нанесением методом перехода.

Добавление Autobase Plus Blending Agent делает краску более прозрачной, давая возможность легче добиться плавного перехода цвета в системе Autobase Plus.

Смешайте Autobase Plus с разбавителем Plus Reducer в пропорции 2:1

Затем нанесите Autobase Plus до полной укрывистости загрунтованного участка.

Выдержите 3-5 минут между слоями для подсушки (20°C).

Добавьте в готовую к нанесению смесь базового покрытия добавку для переходов Autobase Plus Blending Agent, пропорция смешивания 1:1.

Получившимся прозрачным цветом нанесите 1-2 одинарных слоя. Напыляйте с заходом в окружающую зону ремонта область (подготовленную), понемногу создавая плавный переход цвета.

Выдержите 15-20 минут (20°C) перед финальным обеспыливанием липкой салфеткой и нанесением лака.

Очистка оборудования:

Используйте растворители Plus Reducer или нитроцеллюлозный растворитель.

Последующие покрытия:

Autobase Plus может быть перекрыт лаками Sikkens через 15 минут при 20°C.

Максимальное время, которое Autobase Plus может оставаться открытым до нанесения лака:

«Солидные» цвета Autobase Plus Solid: 5 часов

Металлики и перламутры Autobase Plus Metallic/Pearl: 48 часов

Срок хранения:

Смотрите Т.И.С. S9.01.02, СРОКИ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ SIKKENS

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании добавки для переходов Autobase Plus Blending Agent:

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