

Spotprimer

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

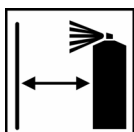
Описание

Однокомпонентный грунт-выравниватель в аэрозольной упаковке с высокой скоростью сушки, созданный для нанесения на небольшие участки поверхности, где есть шлифованная поверхность покрытия. Этот грунт может быть применен в автомобильном ремонте. Доступен в сером, красном, желтом, зеленом, синем цветах.



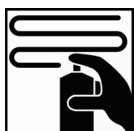
Тщательно встряхните баллон перед применением

Потрясите баллон несколько минут до появления звука металлического шарика



Дистанция нанесения

Приблизительно 12-18 см

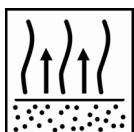


Нанесите 2-3 полных слоя



После использования переверните баллон и нажмите на кнопку

Это необходимо для очистки дюзы.



Между слоями:

5-10 минут при 20°C



30 минут при 20°C

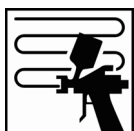
15 минут при 60°C

Зашлифуйте Sikkens Spotprimer перед нанесением финишного покрытия.



Финальный шаг шлифования: P500

См ТД S8.06.01



Последующие покрытия

Акриловые эмали и базовые покрытия Sikkens.



Используйте соответствующий респиратор

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

Для получения подробной информации о продукте необходимо ознакомиться с данной инструкцией в полном объеме.

Spotprimer

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Однокомпонентный грунт-выравниватель в аэрозольной упаковке с высокой скоростью сушки, созданный для нанесения на небольшие участки поверхности, где есть шлифованная поверхность покрытия. Этот грунт может быть применен в автомобильном ремонте. Доступен в сером, красном, желтом, зеленом, синем цветах.

Поверхности, пригодные для обработки

Нанесение на шлифованные участки на;	Полиэфирные пластики
Сталь	Шпатлевки
Существующее покрытие	Эпоксидный грунт Primer Surfacer EP II
Травящие грунты Sikkens	
Грунты-выравниватели Sikkens	

Продукты и добавки

Aerosol Spotprimer

Основные компоненты

Физически высыхающие смолы.

Подготовка поверхности



Очистите поверхность: перед шлифовкой удалите любые загрязнения, используя соответствующие обезжириватели.
Предварительно вымойте поверхность с теплой водой и мощными средствами, затем ополосните чистой водой.



Финальный шаг шлифования с P220 - P320
См ТД S8.06.02.



Очистите поверхность: перед нанесением Spotprimer удалите любые загрязнения, используя соответствующие обезжириватели.
Избегайте контакта зашпатлеванных мест с водой (водным обезжиривателем).

Spotprimer

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение

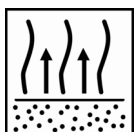


При нанесении дистанция между баллоном и поверхностью должна быть около 12-18 см.
Нанесите 2-3 полных слоя.
Рекомендованная температура при нанесении между 15°C-35°C.
Максимальная влажность при нанесении: 75 %.

Spotprimer разработан специально для нанесения на небольшие шлифованные места!



После нанесения переверните баллон и нажмите на дюзу и удерживайте ее в течении 2-3 секунд.
Это необходимо сделать для очистки дюзы.

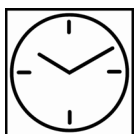


Соблюдайте 5-10 минутную выдержку между слоями при температуре 20°C.

Толщина пленки

При рекомендованном нанесении: 20-30 мкм

Время сушки



30 минут при 20°C.

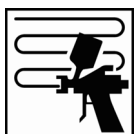
15 минут при 60°C.

Sikkens Spotprimer должен быть обработан шлифование с применением абразивного материала для сухого шлифование P500 и для шлифования с водой P1000, перед нанесением финишного покрытия.



Очистите поверхность: перед нанесением отделочного покрытия удалите любые загрязнения, используя соответствующие обезжириватели.

Последующие покрытия



Акриловые эмали и базовые покрытия Sikkens.

Spotprimer

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Расход материала

Практический расход материала зависит от многих факторов, в том числе: от формы детали, шероховатости поверхности, техники и условий нанесения.

VOC

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного класса продуктов (категория изделия: IIB.d) в готовой к нанесению смеси составляет 840 г/литр.

Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 680 г/литр

Хранение

Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C.

Избегайте большого температурного колебания.

- Срок годности продукта см в ТД S9.02.02

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 документацией (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

technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com

www.sikkenscr.ru