

# Spotprimer

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

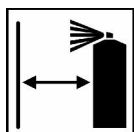
## Описание

Однокомпонентный грунт-выравниватель серого цвета 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.



### Тщательно встряхните баллон перед применением

Потрясите баллон несколько минут до появления звука металлического шарика

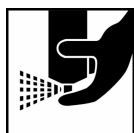


### Дистанция нанесения

Приблизительно 12-18 см

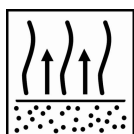


### Нанесите 2-3 полных слоя



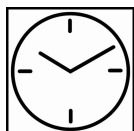
### После использования переверните баллон и нажмите на кнопку

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 серого цвета 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.

## 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 моющими 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).*

## Нанесение



# Spotprimer

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

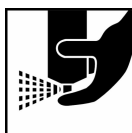


При нанесении дистанция между баллоном и поверхностью должна быть около 12-18 см.  
Нанесите 2-3 полных слоя.

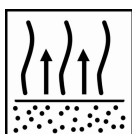
Рекомендованная температура при нанесении между 15°C-35°C.

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.

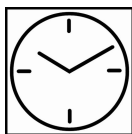


Соблюдайте 5-10 минутную выдержку между слоями при температуре 20°C.

## Толщина пленки

При рекомендованном нанесении: 20-30 мкм

## Время сушки



30 минут при 20° С.

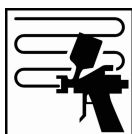
15 минут при 60° С.

*Sikkens Spotprimer должен быть обработан шлифованием с применением абразивного материала для сухого шлифования 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: II B.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](http://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](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

[www.sikkenscr.ru](http://www.sikkenscr.ru)