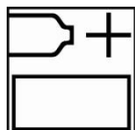


# Polykit Classic

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, предназначенная для шпатлевания вмятин и неровностей поверхности кузовных деталей из стали, оцинкованной стали и алюминия.



100 Polykit Classic  
2 AkzoNobel Putty Hardener



Время нанесения:  
4-6 минут при 20°C



20-25 минут при 20°C



Заключительный шаг шлифования шпатлевки P220



Заклучительный шаг шлифования прилегающей зоны P320



Последующие покрытия  
Все материалы Sikkens для подготовки поверхности, за исключением водоразбавимых продуктов.



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.

# Polykit Classic

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, предназначенная для шпатлевания вмятин и неровностей поверхности кузовных деталей из стали, оцинкованной стали и алюминия.

### Подготовка поверхности



Очистка поверхности: необходимо удалить все загрязнения с поверхности перед началом шлифования, для этого необходимо использовать рекомендованные обезжириватели.  
*Предварительно вымойте поверхность, имеющую старое лакокрасочное покрытие, с теплой водой и мощными средствами, затем ополосните поверхность детали чистой водой.*



Удалите существующие покрытия и зачистите поверхность до голого металла  
Финальные шаги сухого шлифования: P120  
*Для получения детальной информации о подготовке см ТД S8.06.02.*



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

### Поверхности, пригодные для обработки

Сталь  
Алюминий  
Оцинкованная сталь  
Высушенный эпоксидный грунт Primer Surfacer EP II, с толщиной слоя не более 25 мкм.  
Полиэфирные пластики

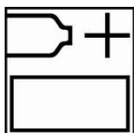
### Продукты и добавки

Polykit Classic  
AkzoNobel Putty Hardener

### Основные компоненты

Polykit Classic: Полиэфирные смолы  
Hardener: Пероксид

### Пропорции смешивания (по весу)



**100 частей** Polykit Classic  
**2 части** AkzoNobel Putty Hardener

Тщательно перемешайте шпатлевку с отвердителем до получения однородной массы (равномерной по цвету).  
*Избегайте запыления воздуха.*  
*Соблюдайте пропорции при смешении по весу (используйте весы).*

# Polykit Classic

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Срок годности после смешивания

Время нанесения 4-6 минут при 20°C.

### Нанесение



Наносите полиэфирную шпатлевку на зачищенные до металла поверхности держа шпатель под углом 60°. Сглаживайте кромки.

- Не наносите Polykit Classic непосредственно на старые покрытия или на поверхности обработанные травящими грунтами.

- В системах отвечающих наивысшим требованиям к коррозионной защите шпатлевку Polykit Classic следует наносить исключительно по грунту-выравнивателю Primer Surfacer EP II.

- Температура при нанесении 15°C-35°C.

### Сушка



Готова к шлифованию через 15-20 минут при 20°C.

При принудительной сушке, шпатлевка готова к шлифованию через 10 минут при 40°C.



Готова к шлифованию через 4 минуты.

Сушите на низком уровне мощности при использовании ИК-сушки. Расстояние до софита 50-70 см. Температура сушки не должна превышать 90°C.

Для дополнительной информации по ИК-сушке см. ТД S9.01.01

### Шлифование



P80 - P120 - P220

Используйте проявочное покрытие между шагами шлифования.



P220 - P320 (P400 для ремонта пятном).

Тщательно удалите грубые шлифовочные риски, образовавшиеся на прилегающей зоне в процессе шлифования шпатлевки.



Очистка поверхности перед нанесением грунта-выравнивателя: удаление всех загрязнений подходящим обезжиривателем.

При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только обезжириватели на основе растворителей. Избегайте контакта полиэфирных материалов с водой (обезжириватели на водной основе).

# Polykit Classic

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Последующие покрытия

Все материалы Sikkens для подготовки поверхности, за исключением водоразбавимых продуктов.

### Очистка оборудования

Очистите оборудование для нанесения сразу же после использования при помощи растворителей Sikkens или специализированных очистителей.

### VOC

#### 2004/42/IIВ(в)(250)45

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного класса продуктов (категория изделия: IIВ.в) в готовой к нанесению смеси составляет 250 г/литр.

Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 45 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.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.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.sikkensvr.ru](http://www.sikkensvr.ru)