

## Шпатлевка POLYSOFT

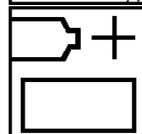
### Справочник



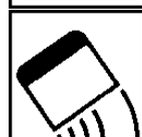
M600



P120



100:2.5  
Шпатлевка Polysoft  
Отвердитель для  
шпатлевки Polysoft



15 мин. 20°C.



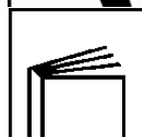
См. т.i.s. 7.9



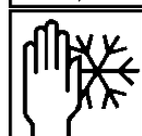
P120-P220



Грунты / грунты -  
выравниватели



4.5.7



### Описание:

Легкая тиксотропная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, предназначенная для заделки вмятин и деформированных участков кузова автомобиля.

### Продукт и добавки:

Шпатлевка Polysoft

Отвердитель для шпатлевок Polykit/Polystop LP/Polyfiber/Polysoft/Polymetal

### Основные компоненты:

Шпатлевка Polysoft: полиэфирные смолы

Отвердитель: пероксид

### Поверхности, пригодные для обработки:

- Стальные поверхности.
- Эпоксидный грунт Primer-Surfacer EP II (только 1слой, толщина которого после сушки не должна превышать 25 мкм).
- Полиэфирные слоистые пластики (ламинаты):

Примечание: Не наносить шпатлевку Polysoft на термопластичные акриловые отделочные покрытия, травящие грунты / грунты - выравниватели (washprimers / washfillers).  
В системах наивысшего качества шпатлевку Polysoft наносят поверх эпоксидного грунта Primer-Surfacer EP II.

### Подготовка поверхностей:

- Сталь: Обезжиривание и сухое шлифование с P120 (3M 255P Gold).
- Старые эмали: Зачистить до металла сухой шлифовкой с P120 (3M 255P Gold).
- Полиэфирные слоистые пластики (ламинаты): Обезжиривание и сухое шлифование с P320 (3M 255P Gold).

### Пропорции при смешении:

100 весовых частей шпатлевки Polysoft

2.5 весовых части отвердителя для шпатлевок Polykit / Polystop LP / Polyfiber / Polysoft / Polymetal.

Примечание: Не добавляйте избыточное количество отвердителя.

Тщательно перемешивайте до получения однородного по цвету состава.

### Срок годности после смешения:

3-4 мин при 20°C

### Очистка оборудования:

В нитроцеллюлозном разбавителе или разбавителе Plus Reducer (в пределах срока годности после смешения).

### Время высыхания:

До готовности к шлифованию:      20°C      40°C  
15 мин      10 мин

При принудительной сушке температура не должна превышать 70°C во избежание образования трещин, пузырения или потери адгезии.

### Рекомендуемая зернистость шлифовальной бумаги:

Для сухого ручного / механического шлифования: P120-P220 (3M 255P Gold).

**Последующие покрытия:**

Все материалы Sikkens для подготовки поверхности.

---

**Что делать в случае:**

*оконтуривания отделочного покрытия в месте зашпатлеванного участка?*

Расшлифовать дефектный участок, включая зону перехода, которую необходимо сошлифовать наждачной бумагой со шлифком. Снова зашпатлевать участок, зашлифовать и нанести систему отделочного покрытия.

Примечание: Не добавляйте избыточное количество отвердителя.

Тщательно перемешивайте до получения однородного по цвету состава.

---

**Летучие органические соединения.**

Теоретическая концентрация летучих органических соединений в продукте: <10 гр./л. готовой к нанесению смеси.

---

**Срок хранения:** Смотрите Т.И.С. S9.01.02, СРОКИ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ SIKKENS

---

**Цвет:**

Серовато-зеленый

---

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании шпатлевки Polysoft и добавок:**

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (MSDS)].

Смотрите 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](http://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](mailto:Alexandr.Trofimov@mot.akzonobel.com)

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