

## Шпатлевка POLYSTOP LP

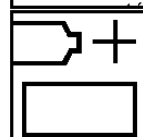
### Справочник



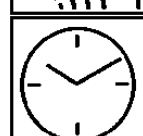
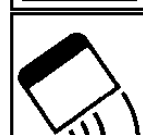
M600



P120



100:1-3  
Шпатлевка Polystop LP  
Отвердитель для  
шпатлевки Polystop LP



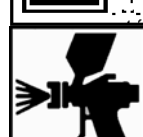
30-50 мин при 20°C



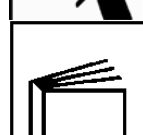
См. т.и.с. 7.9



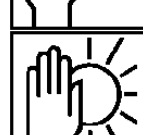
P220-P320



Грунты / грунты -  
выравниватели



4.5.3



### Описание:

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка для заполнения вмятин, выравнивания больших поверхностей и заделки сварочных швов при ремонте легковых автомобилей, а также грузовиков и автобусов.

Благодаря своей тонкой текстуре шпатлевка Polystop LP исключительно подходит в качестве отделочной шпаклевки, наносимой поверх более грубых полиэфирных шпаклевок.

### Продукт и добавки:

Шпатлевка Polystop LP,  
Отвердитель для шпатлевок Polykit / Polystop LP / Polyfiber / Polysoft / Polymetal.

### Основные компоненты:

Шпатлевка Polystop LP: полиэфирные смолы.  
Отвердитель: перекись.

### Поверхности, пригодные для обработки:

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

Примечание: Не наносить шпатлевку Polystop LP на термопластичные акриловые покрытия, травящие грунты / грунты-выравниватели (washprimers / washfillers).

### Подготовка поверхностей:

- **Сталь:** Обезжиривание и сухое шлифование с P120 (3M 255P Gold).
- **Старые эмали:** Зачистка до металла сухим шлифованием 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 Polystop LP.  
1, 2 или 3 весовых части отвердителя для шпатлевок Polykit / Polystop LP / Polyfiber / Polysoft / Polymetal.

Примечание: Не добавляйте избыточное количество отвердителя.

Тщательно перемешивайте до получения однородной массы.

### Срок годности после смешения:

С 1% отвердителя:	20 мин	при 20°C.
С 2% отвердителя:	11 мин	при 20°C.
С 3% отвердителя:	7 мин	при 20°C.

### Очистка оборудования:

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

### Время высыхания:

До готовности к шлифованию с:	20°C	40°C
1% отвердителя:	50 мин	40 мин
2% отвердителя:	40 мин	30 мин
3% отвердителя:	30 мин	20 мин

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

Также возможна сушка с применением ИК оборудования (см. Т.И.С. 7.9)

### Рекомендуемая зернистость шлифовальной бумаги:

Для сухого ручного / механического шлифования: P220-P320 (3M 255P Gold).



---

**Последующие покрытия:**

Все существующие 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.

---

**Цвет:**

Кремовый.

---

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

---

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании шпатлевки Polystop LP и добавок:**

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

См. 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)