

## Шпатлевка WAPA FILLER UNIVERSAL

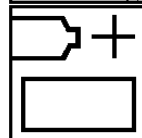
### Справочник



M600



P120



100:2,5  
Шпатлевка Wapa Filler  
Universall  
Отвердитель Hardener  
Paste



15 мин при 20°C



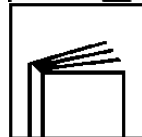
См. т.и.с. 7.9



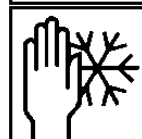
P120-P220



Грунты / грунты -  
выравниватели



4.5.10



### Описание:

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка универсального применения с превосходными свойствами при шлифовании.

### Продукт и добавки:

Шпатлевка Wapa Filler Universal.  
Отвердитель Hardener Paste.

### Основные компоненты:

Шпатлевка Wapa Filler Universal: полиэфирные смолы  
Отвердитель: пероксид

### Поверхности, пригодные для обработки:

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

Примечание: Не наносить шпатлевку Wapa Filler Universal на термопластичные акриловые отделочные покрытия, травящие грунты / грунты - выравниватели (washprimers / washfillers).

### Подготовка поверхностей:

- **Стальные поверхности:** Обезжиривание и сухое шлифование с P120 (3M 255P Gold).
- **Старые эмали:** Зачистка до поверхности металла сухим шлифованием с P120 (3M 255P Gold).
- **Алюминий и оцинкованная сталь:** Обезжиривание и сухая шлифовка с P220 (3M 255P Gold).
- **Полиэфирные слоистые пластики (ламинаты):** Обезжиривание и сухая шлифовка с P320 (3M 255P Gold).

### Пропорции при смешении:

100 весовых частей шпатлевки Wapa Filler Universal.  
2,5 весовых части отвердителя Hardener Paste.

Примечание: Не добавляйте избыточное количество отвердителя.  
Тщательно перемешивайте до получения однородного по цвету состава.

### Срок годности после смешения:

4 мин при 20°C.

### Очистка оборудования:

Используйте разбавитель Plus Reducer, нитроцеллюлозный растворитель.

### Время высыхания:

|                             |             |             |
|-----------------------------|-------------|-------------|
|                             | <b>20°C</b> | <b>40°C</b> |
| До готовности к шлифованию: | 15 мин      | 10 мин      |

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



**Т.И.С 4.5.10**

Стр. 2 из 2

**10.02.2007**

**Рекомендуемая зернистость шлифовальной бумаги:**

Для сухого ручного / механического шлифования: P120-P220 (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 зашпаклевать 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:**

Бежевый.

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

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании шпатлевки Wapa Filler Universal и отвердителя Hardener Paste:**

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

Смотри 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)