

Шпатлевка POLYFIBER

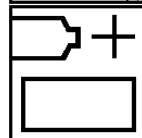
Справочник



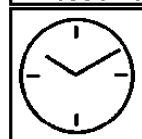
M600



P120



100:2.5
Шпатлевка Polyfiber
Отвердитель для
шпатлевки Polyfiber



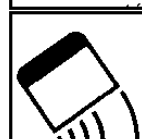
50 мин. 20°C.



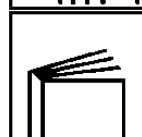
См. т.и.с. 7.9



P120-P220



Polystop LP
Polykit
Polymetal
Polysoft



4.5.4



Описание:

Двухкомпонентная композитная шпатлевка со стекловолокном, предназначенная для ремонта проржавевших насквозь участков кузовов легковых и грузовых автомобилей и автобусов.

Продукт и добавки:

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

Основные компоненты:

Шпатлевка Polyfiber: полиэфирные смолы.
Отвердитель: перекись.

Поверхности, пригодные для обработки:

- Сталь.
- Эпоксидный грунт Primer-Surfacer EP II (только 1 слой, толщина которого после сушки не должна превышать 25 мкм).

Примечание: Не наносить шпатлевку Polyfiber на травящие грунты / грунты - выравнители и термопластичные акриловые покрытия.

Подготовка поверхностей:

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

Пропорции при смешении:

100 весовых частей шпатлевки Polyfiber.
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:

12-15 мин при 20°C.

Нанесение:

Зачистить проржавевшие участки до чистой стали. После этого отшлифовать края участков под углом 45°. Внутреннюю сторону, отремонтированных с помощью шпатлевки Polyfiber панелей, рекомендуется покрыть антикоррозионной мастикой.

При ремонте отверстий диаметром до 6 см несущую ткань под шпатлевку Polyfiber накладывать не обязательно. При шпатлевании отверстий большего диаметра шпатлевку необходимо сначала усилить целлюлозой или стеклотканью.

Очистка оборудования:

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

Время высыхания:

	20°C	40°C
До готовности к шлифованию:	50 мин	25 мин

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



Т.И.С. 4.5.4

Стр. 2 из 2

06.04.2007

Возможна сушка в инфракрасном режиме (см. т.и.с. 7.9)

Рекомендуемая зернистость шлифовальной бумаги:

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

Последующие покрытия:

Все полиэфирные шпатлевки Sikkens.

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: Смотри Т.И.С. S9.01.02, СРОКИ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ SIKKENS

Цвет:

Светло-серый

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании шпатлевки Polyfiber и добавок:

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

Россия

Акзо Нобель Автопокрытия ООО

Address: Россия 141400, Московская обл., Химкинский р-н, Клязьма 1Б

E-mail: Alexandr.Trofimov@mot.akzonobel.com

www.sikkenscr.ru