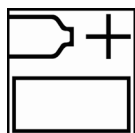


Polyfiber

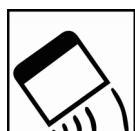
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

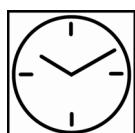
Двухкомпонентная композитная шпатлевка со стекловолокном, предназначенная для ремонта проржавевших насквозь участков кузовов легковых и грузовых автомобилей и автобусов.



100 Polyfiber
2.5 Putty / Bodyfiller Hardener



Время нанесения:
12-15 минут при 20°C



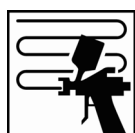
30 минут при 20°C



Заключительный шаг шлифования шпатлевки P180 - P220



Заключительный шаг шлифования прилегающей зоны P320 - P400



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.



Polyfiber

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

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

Подготовка поверхности



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

Предварительно вымойте поверхность с теплой водой и моющими средствами, затем ополосните чистой водой.



Удалите существующие покрытия и зачистите поверхность до голого металла

Финальные шаги сухого шлифования: P180 - P220

Для детальной подготовки поверхности см. TDS S8.06.02



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

Поверхности, пригодные для обработки

Сталь

Усиленные стекловолокном полиэфирные ламинаты

Продукт и добавки

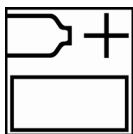
Полиэфирная шпатлевка Polyfiber
Отвердитель Putty / Bodyfiller Hardener

Основные компоненты

Polyfiber: Полиэфирные смолы

Отвердитель: Пероксид

Пропорции смешивания (по весу)



100 частей Polyfiber
2,5 части Bodyfiller hardener

Тщательно перемешайте шпатлевку с отвердителем до получения однородной массы (равномерной по цвету).

Избегайте запыления воздуха.

Соблюдайте пропорции при смешении по весу (используйте весы).

Polyfiber

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Срок годности после смешивания

Время нанесения 12-15 минут при 20°C

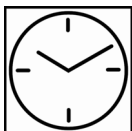
Нанесение



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

- Не наносите Polyfiber непосредственно на старые покрытия или на поверхности обработанные травящими грунтами.
- Не наносите Polyfiber поверх Primer Surfacер EP II.
- Температура при нанесении 15°C-35°C.

Сушка



Готова к шлифованию через 30 минут при 20°C
При принудительной сушке, шпатлевка готова к шлифованию через 20 минут при 40°C



Готова к шлифованию через 6 минут
Сушите на низком уровне мощности при использовании ИК-сушки. Расстояние до софита 70-100 см. Температура сушки не должна превышать 90°C.
Для дополнительной информации по ИК-сушке см. TDS 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.



Очистите поверхность перед нанесением грунта-выравнивателя: удалите любые загрязнения, используя соответствующие обезжириватели.
Избегайте контакта с водой, не используйте обезжириватели на водной основе.



Polyfiber

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

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного класса продуктов (категория изделия: IIB.b) в готовой к нанесению смеси составляет 250 г/литр.
Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 130 г/литр.

Хранение

Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C.
Избегайте большого температурного колебания.

- *Срок годности продукта см в TIC 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 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 AkzoNobel.

Головная организация:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

ООО «Акзо Нобель Автопокрытия»

Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б

Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

Alexandr.Trofimov@akzonobel.com

www.sikkenscr.ru