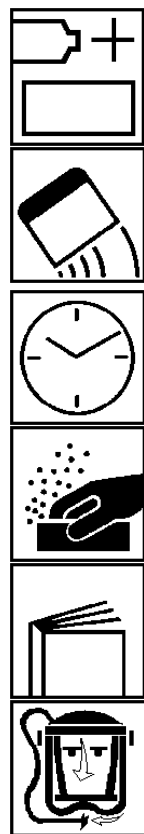


Шпатлёвка Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre – D3.02.04



100: 2-3

Наименование:

Шпатлёвка Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre

4-8 мин.

Описание:

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном, создана для заделки сквозных отверстий на кузовных деталях сделанных из стали.

20-25 минут при 20°C

Продукты и добавки:

Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre
Hardener (в комплекте)

P80-P120

Основные компоненты:

Putty Glass Fibre: Полиэфирные смолы.
Hardener: Перексид

Поверхности, пригодные для обработки:

Сталь
Оцинкованная сталь
Алюминий
Эпоксидный грунт
Полиэфирные пластики

Подготовка поверхности:

Примечание: Запрещается наносить шпатлевку Putty Glass Fibre на термопластичные отделочные покрытия, а также травящие грунты.

Сталь: Обезжирить и обработать абразивом P80.
Оцинкованная сталь: Обезжирить и обработать абразивом P120.
Алюминий: Обезжирить и обработать абразивом P80.
Старые покрытия: Зачистить до металла абразивом P80, с обработкой краёв абразивом P120.
Полиэфирные пластики: Помыть тёплой водой, обезжирить и обработать абразивом P120-P220.

Пропорции смешивания:

100 весовых частей Putty Glass Fibre
2-3 весовые части Hardener

Примечание: Не добавляйте больше отвердителя, чем указано. Тщательно перемешайте смесь после добавления отвердителя до достижения однородного цвета.

Срок годности после смешивания:

4-8 минут при 20°C

Нанесение:

Наносится шпателем на обезжиренную и зашлифованную поверхность.



Очистка оборудования:	Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозные растворители
Время сушки:	Готова к шлифованию: 20-25 мин. при 20°C Готова к шлифованию: 10 мин. при 40°C При принудительной сушке температура не должна превышать 70°C во избежании растрескивания, пузырения и потери адгезии.
Рекомендованный абразивный материал:	Сухое шлифование P80-P180
Последующие покрытия:	Dynacoat Polyester Spray Filler Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler 4100
Срок годности:	18 месяцев при 20°C
VOC	В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта : IIВ.с) в готовой к нанесению смеси составляет 250 г/литр. Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 110 г/литр.

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 документацией (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.dynacoatcr.com

ООО «Акзо Нобель Автопокрытия»

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

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

technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com

www.dynacoat.ru

