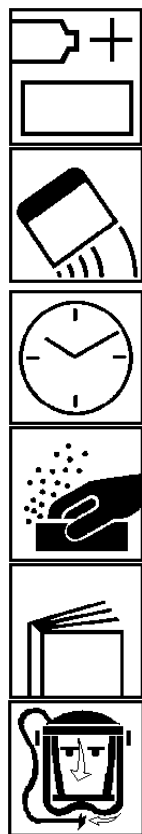


### Шпатлёвка Dynacoat Polyester Putty Universal – D3.02.02



100 : 2-3

**Наименование:**

Шпатлёвка Dynacoat Polyester Putty Universal

4-6 мин.

**Описание:**

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, предназначенная для шпатлевания вмятин и неровностей на металлических кузовных деталях.

20-25 минут при 20°C

**Продукты и добавки:**

Dynacoat Polyester Putty Universal  
Hardener (в комплекте)

**Основные компоненты:**

Putty Universal: Полиэфирные смолы.  
Hardener: Пероксид.

P80-P120

**Поверхности, пригодные для обработки:**

Сталь  
Оцинкованная сталь  
Алюминий  
Эпоксидный грунт  
Полиэфирные пластики

**Подготовка поверхности:**

**Примечание:** Запрещается наносить шпатлевку Putty Universal 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 P180.  
Полиэфирные пластики: Помыть тёплой водой, обезжирить и обработать абразивом P120-P220.

**Пропорции смешивания:**

100 весовых частей Putty Universal  
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:**

4-6 минут при 20°C

**Нанесение:**

Наносится шпателем на обезжиренную и зашлифованную поверхность.

<b>Очистка оборудования:</b>	Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозные растворители
<b>Время сушки:</b>	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.
<b>Рекомендованный абразивный материал:</b>	Сухое шлифование P80-P120
<b>Последующие покрытия:</b>	Dynacoat Polyester Spray Filler Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Dynacoat Filler 5+1
<b>Срок годности:</b>	12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C
<b>VOC</b>	В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта : ИВ.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. Предпринятие 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](http://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](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

[www.dynacoat.ru](http://www.dynacoat.ru)