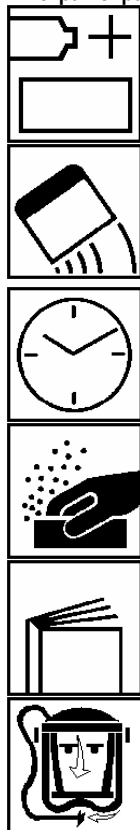




01-08-2005

### Техническая документация D3.02.05

#### Быстрая справка



100: 2-3

5-8 мин.

15-20 минут при 20°C

P80  
P180

**Наименование продукта:**

**Универсальная полиэфирная шпатлевка Dynacoat Polyester Putty Multifill**

**Описание:**

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка для заполнения рисок и неровностей на металлических кузовных деталях. Пригодна для нанесения на сталь, оцинкованную сталь, алюминий.

**Продукт и добавки:**

Шпатлевка Dynacoat Polyester Putty Multifill  
Отвердитель (Hardener) в комплекте

**Основные компоненты:**

Шпатлевка Multifill: полиэфирная смола  
Отвердитель: пероксид

**Поверхности, пригодные для обработки:**

- Сталь, оцинкованная сталь, алюминий  
**Примечание:** Запрещается наносить шпатлевку Putty Multifill на термопластичные отделочные покрытия, а также травящие грунты.

**Подготовка поверхности:**

**Сталь:** Обезжирить и зашкурить бумагой P80  
**Оцинкованная сталь:** Обезжирить и зашкурить бумагой P180  
**Алюминий:** Обезжирить и зашкурить бумагой P180  
**Старые отделочные покрытия:** Зачистить до металла наждачной бумагой P80 с обработкой краев P180.

**Пропорции смешивания:**

100 весовых частей шпатлевки Putty Multifill  
2-3 весовые части отвердителя Hardener

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

**Время жизни:**

5-8 минут при 20°C

**Нанесение:**

Наноситься шпателем на хорошо обезжиренную и зашлифованную поверхность.

**Очистка оборудования:**

В акриловом или нитроцеллюлозном растворителе

**Время сушки:**

**До готовности к шлифованию:** 15-20 мин. при 20°C  
**При принудительной сушке** температура не должна превышать 70°C во избежании растрескивания, пузырения и потери адгезии.

**Зернистость шлифовальной бумаги:**

Только сухое шлифование бумагой P80-P180

**Последующие покрытия:**

Распыляемая шпатлевка Dynacoat Polyester Spray Filler  
Грунт Dynacoat Acrylic Filler 4+1  
Грунт Dynacoat Filler 5+1

**Упаковка:**

1л

**Срок хранения:**

12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C

#### Здоровье и безопасность:

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.