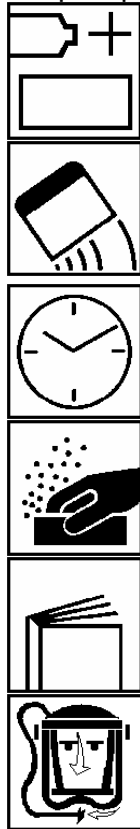




01-08-2005

Техническая документация D3.02.03

Быстрая справка



100 : 2-3

4-6 мин.

20-25 минут при 20°C

P80
P240

Наименование продукта:

**Финишная полиэфирная шпатлевка
Dynacoat Polyester Putty Extra**

Описание:

Финишная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка для заполнения рисок и неровностей на металлических кузовных деталях. Обеспечивает исключительно гладкую поверхность.

Продукт и добавки:

Шпатлевка Dynacoat Polyester Putty Extra
Отвердитель (Hardener) в комплекте

Основные компоненты:

Шпатлевка Putty Extra: полиэфирная смола
Отвердитель: пероксид

Поверхности, пригодные для обработки:

- Сталь
Примечание: Запрещается наносить шпатлевку Putty Extra на термопластичные отделочные покрытия, а также травящие грунты.

Подготовка поверхности:

Сталь: Обезжирить и зашлифовать бумагой P80
Старые отделочные покрытия: Зачистить до металла наждачной бумагой P80 с обработкой краев P180-P240.

Пропорции смешивания:

100 весовых частей шпатлевки Putty Extra
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:

4-6 минут при 20°C

Нанесение:

Наносится шпателем на хорошо обезжиренную и зашлифованную поверхность.

Очистка оборудования:

В акриловом или нитроцеллюлозном растворителе

Время сушки:

До готовности к шлифованию: 20-25 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-P240

Последующие покрытия:

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

Упаковка:

0.25л, 1л

Срок хранения:

18 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.