

# DX84

## GLASS FIBRE REINFORCED PUTTY

### Описание

2-компонентная универсальная шпатлевка с пероксидным отвердителем.  
Композиция на основе модифицированных полиэфирных смол.

### Материалы

DX84            Армированный стекловолокном шпатлевка  
68779           Активатор для шпатлевка

### Свойства

- Очень хорошая адгезия к голому металлу и подложкам указанным ниже.
- Отличные наполняющие свойства.
- Тонкая однородная структура.
- Хорошая шлифуемость.
- Может быть окрашен всеми DX80.

### Подложки





- Специально рекомендована для стали, оцинкованной стали, алюминия и полиэфирных армированных стеклопластиков.
- Заводские покрытия\*.
- DUXONE® Primer-Surfacers or DUXONE® Surfacers.

Не рекомендуется для использования поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов, а так же термопластичных грунтов, или термопластичных отделочных покрытий.

# DX84

## GLASS FIBRE REINFORCED PUTTY

### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	<b>Соотношение смешивания</b>	Добавить активатор	<b>5-15°C</b>	<b>15-30°C</b>
			3 %	2 %
	<b>VOC (2004/42/ЕС)</b>	2004/42/ПВ(б)(250)150 ограничивает объем VOC для этого продукта (категория: ПВ.с) в готовом для использования виде 250 г/литр. Содержание VOC в данном продукте в готовом для использования виде не превышает 150 г/л.		
	<b>Жизнеспособность при 20°C</b>	3-5 мин		
	<b>Применение</b>	Сразу же после активации нанести шпатлевку ровным слоем, избегая воздушных пузырей.		
	<b>Сушка при 20°C</b>	20-30 мин		

### Рекомендации по применению

#### Подготовка поверхности

1. Очистить поверхность с водой и мылом. Промыть и высушить.
2. Обезжирить. Вытереть насухо и продуть сжатым воздухом.
3. Механическая шлифовка поверхности Р60 или Р80.
4. Кромки шлифовать Р60 или Р80.
5. Удалить все следы продуктов шлифования обдувкой сжатым воздухом, очищенным от масла.
6. Обезжирить. Вытереть насухо и продуть сжатым воздухом.

#### Очистка оборудования

Использовать подходящий промывочный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

#### Перекрашивание

Перекрашивание сразу после сушки и шлифования.

# DX84

## GLASS FIBRE REINFORCED PUTTY

### Примечания

- Не наносить DX84 на неотшлифованные подложки.
- Использовать рекомендуемое количество активатора во избежание дефектов: просачивания пероксида и оконтуривания.
- Не наносить краску непосредственно на DX84 во избежание абсорбции.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

### Безопасность

Проконсультируйтесь с Паспортом Безопасности вещества до использования.  
Ознакомьтесь с надписями о предосторожности, указанными на контейнере.

Все продукты, перечисленные в описании лакокрасочных систем, относятся к семейству материалов Duxone®. Технологические характеристики лакокрасочных систем, будут недействительны в тех случаях, когда указанный материал использовался с любыми другими материалами, не являющимися частью продуктовой линейки Duxone®, если такое использование специально не обозначено как допустимое.

Только для профессионального использования. Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний по данному вопросу и предназначены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все права защищены. Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или части этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках. Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания.