

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX84

GLASSFIBER REINFORCED PUTTY

DUXONE®
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Усиленная стекловолокном шпатлевка DX84 – это часть ремонтной системы Duxone. Это двухкомпонентная ремонтная шпатлевка для тонкой отделки, которую можно использовать на различных поверхностях, в частности на полиэфирном стеклопластике. Обеспечивает хорошую адгезию к голому металлу и другим субстратам. Предназначена для использования с универсальным активатором.

СВОЙСТВА

- Легко наносится
- Отличные наполняющие свойства
- Тонкая однородная структура
- Создает гладкую и ровную поверхность

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX84 Glassfiber Reinforced Putty
- BPO Hardener Paste Red

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX84

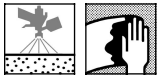
GLASSFIBER REINFORCED PUTTY



Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Голая сталь зашлифованная и очищенная.
Оцинкованная сталь или алюминий, зашлифованные и очищенные
Полиэфирный стеклопластик , без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный.



	Низкая температура.		Стандартная температура.	
	Объём	Вес	Объём	Вес
DX84	100 %	100	100 %	100
BPO RED	1 - 2 %	0.7 - 1	1 %	0.7



Жизнеспособность при 20°C: 4 мин - 5 мин



Нанести тонким слоем сразу после смешивания, избегать подмешивания воздуха.



	BPO RED
20 °C	20 мин - 30 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 2 - 3 мин



P60 - P80



2К полиэфирные Putty

Соответствует
VOC

2004/42/II(b)(250) 150: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIB(b)) составляет 250 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 150 г/л..

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX84

GLASSFIBER REINFORCED PUTTY

DUXONE®
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

Продукты

DX84 Glassfiber Reinforced Putty

BPO Hardener Paste Red



После использования промыть подходящим моющим растворителем

Примечания

- Не добавлять большее количество отвердителя, чем рекомендовано, во избежание просачивания пероксида и проявления обесцвеченных пятен.
- Не наносить на 1K грунты, превичные грунтовки или на неотвердевшие ремонтные покрытия.
- Мокрая шлифовка не допускается.
- Температура при которой возможна химическая реакция - не ниже +5°C.

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet).
Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены 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, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.