

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX86

SPRAY PUTTY

DUXONE®
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



ОПИСАНИЕ

Жидкая шпатлевка DX86 – это часть ремонтной системы Duxone. Это соответствующая требованиям по эмиссии VOC двухкомпонентная жидкая шпатлевка для финальной отделки предназначена для использования на поверхности полиэфирного стеклопластика и для выравнивания неоднородной поверхности 2К шпатлевок. Обладает отличным сопротивлением к подтекам и обеспечивает высокую толщину сухой пленки.

СВОЙСТВА

- Легко наносится.
- Легко шлифуется.
- Хорошая однородная структура.
- Создает гладкую ровную поверхность.
- Подходит для ИК сушки.
- Соответствует требованиям по ограничению содержания VOC.

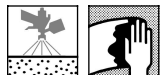
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX86 Spray Putty
- AXT560 Hardener for 2K Spray Putty
- DX861 Spray Putty Activator

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ



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



Участки зашпатлеванные 2K полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный.
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Полностью отвержденные 2K Surfacer's или двухкомпонентный эпоксидный Грунт-Наполнитель зашлифованный и очищенный
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный
Сталь, гальванизированная сталь и легкие сплавы, очищенные и обезжиренные, покрытые первичной грунтовкой и грунтом - наполнителем.



	Стандарт	
	Объем	Вес
DX86	100	100
AXT560 / DX861	5 %	4



Жизнеспособность при 20°C: 20 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	2 - 2.5	2 - 3 бар	давление на входе

смотри рекомендации производителя



1 - 5 слоя
без промежуточной выдержки
перед ускоренной сушкой: 5 мин - 10 мин



	DX861 / AXT560
20 °C	2 ч
60 - 65 °C	30 мин - 35 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 10 - 12 мин



Грубая шлифовка: P120 - P220
Финальная шлифовка: P240 - P360



Первичная грунтовка
Грунт- выравниватель
Выравниватель

Соответствует
VOC

2004/42/II(b)(250) 250: 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 250 г/л..

Продукты

DX86 Spray Putty

AXT560 Hardener for 2K Spray Putty

DX861 Spray Putty Activator



500 - 600 µm возможно создание пленки толщиной до 1000 µm



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Не наносить поверх однокомпонентных грунтовок, травящих грунтовок и термопластичных отделочных покрытий.
- Мокрая шлифовка не допускается.
- Полиэфирные материалы имеют ограниченный срок годности. Храните в прохладном месте, использование в течении 12 месяцев обеспечивает наилучшие результаты.

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.