



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный грунт для пластиков DX1060 – это часть ремонтной системы Duxone. Это соответствующий требованиям по эмиссии VOC грунт, разработанный для отличной адгезии с голой поверхностью пластиков. Поставляется готовым к применению и легко наносится.

СВОЙСТВА

- Готов к применению
- Легко наносится
- Подходит для использования на голой или очищенной поверхности пластика внешних частей
- Соответствует требованиям по ограничению содержания VOC

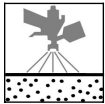
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX1060 1K Plastic Primer

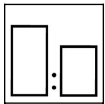
Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ



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



Новые пластиковые детали - выпаривание 60 мин. при температуре 60-65°C / первичная очистка с помощью губки Ultra Fine смоченной очистителем для пластика / финишная очистка с помощью салфетки и очистителя для пластика.
Для ремонта внешних пластиковых деталей автомобиля, очищенных и отшлифованных



Готов к нанесению.

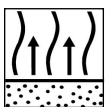


Не применимо



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.2 - 1.3 mm	1.5 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.4 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя

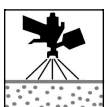


1 стандартный слой

окончательная выдержка: 10 мин



20 °C	10 мин
--------------	--------



Подходящий Наполнитель
Putty

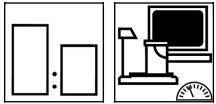
Соответствует
VOC

Эта система материалов не соответствует требованиям директивы VOC

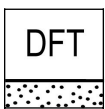
Продукты

DX1060 1K Plastic Primer

Набор материалов



Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Краскоприготовительная или в соответствующей технической документации



1 - 2 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).
- Встряхнуть перед использованием
- Перед применением тщательно перемешать.
- DX1060 можно подкрашивать добавлением до 5% тонеров DUXONE.
- Обезжирить AAS, ABS, PC и PVC с помощью рекомендованного финального очистителя/обезжиривателя.
Для PA, EP и PUR не использовать DX1060.
Для PP и POM необходим обжиг открытым пламенем.

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.