



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный продуктивный грунт-наполнитель DX1062 – это часть ремонтной системы Duxone. Это соответствующий требованиям по эмиссии VOC светло-серый наполнитель, который очень быстро высыхает и готов для шлифовки, в то же время обеспечивая превосходный внешний вид. Легко шлифуется, даже по прошествии нескольких дней после нанесения. Подходит для покрытия отделочными покрытиями Duxone.

СВОЙСТВА

- Легко наносится
- Короткая межслойная выдержка
- Превосходные наполняющие свойства
- Легко шлифуется по влажной или сухой поверхности через час после нанесения
- Соответствует требованиям по ограничению содержания VOC

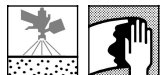
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX1062 2K Productive VOC Surfacer
- DX1020 HS Activator Standard
- DX1024 HS Activator Fast
- DX32 Thinner Fast
- DX34 Thinner Standard

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



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



Сталь, оцинкованная сталь или мягкий алюминий, очищенные, отшлифованные и загрунтованные
Травящая грунтовка
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный
Участки зашпатлеванные 2K полиэфирными материалами, окончательно зашлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, очищенный и зашлифованный.



	Мелкий и средний ремонт		Стандартная версия	
	Объем	Вес	Объем	Вес
DX1062	4	100	4	100
DX1020	-	-	1	19
DX1024	1	19	-	-
DX32 / DX34	5 - 10 %	8	5 - 10 %	8



Жизнеспособность при 20°C: 30 мин - 1 ч



2 - 3 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	DX1024	DX1020
20 °C	1 ч	1 ч - 2 ч
60 - 65 °C	20 мин	30 мин



P400 - P500



Базовое покрытие + Лак
2K Отделочное покрытие

Соответствует
VOC

2004/42/IIIB(c)(540) 540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIIB(c)) составляет 540 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 540 г/л..

Продукты

DX1062 2K Productive VOC Surfacер

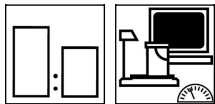
DX1020 HS Activator Standard

DX1024 HS Activator Fast

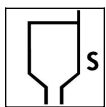
DX32 Thinner Fast

DX34 Thinner Standard

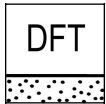
Набор материалов



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



DIN 4: 22 - 25 при 20°C



50 - 100 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 возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Наилучшее изолирование, в том числе проблемных поверхностей достигается нанесением средних по толщине пленок - 80 - 120 микрон за 2 слоя, с последующей сушкой в течение ночи или принудительной ИК сушки. Для проблемных поверхностей требуется тщательная подготовка и нанесение наполнителя на всю деталь.
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- При нанесении поверх термопластичных акриловых покрытий, необходимо грунтовать всю поверхность детали. Прошкурки или пятна грунтовки могут вызвать оконтуривание после нанесения базового покрытия.

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.