



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный грунт-наполнитель DX1064 – это часть ремонтной системы Duxone. Это наполнитель серого цвета с высоким содержанием твердого остатка и соответствующий требованиям по эмиссии VOC. Обладает широким окном нанесения и отличными наполняющими свойствами, обеспечивает превосходные вертикальную устойчивость и адгезию. Создает устойчивую основу для отделочных покрытий Duxone.

## СВОЙСТВА

- Легко наносится
- Отличная вертикальная устойчивость
- Легко шлифуется
- Обеспечивает очень хорошую адгезию
- Соответствует требованиям по ограничению содержания VOC

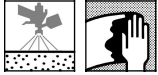
## СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX1064 2K VOC Surfacers
- 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.



Травящая грунтовка или эпоксидный грунт.  
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные  
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный  
Поверхности, перекрытые 2К полиэфирными материалами и тонко отшлифованные  
Полиэфирный стеклопластик, очищенный от разделительной смазки и отшлифованный.



	Мелкий и средний ремонт		Стандартная версия	
	Объём	Вес	Объём	Вес
<b>DX1064</b>	4	100	4	100
<b>DX1020</b>	-	-	1	16
<b>DX1024</b>	1	16	-	-
<b>DX32 / DX34</b>	0 - 5 %	0 - 4	0 - 5 %	0 - 4



Жизнеспособность при 20°C: 2 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
<b>Соответствующий</b>	1.4 - 1.7 mm	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
<b>HVLP</b>	1.4 - 1.7 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



1 - 3 слоя

с промежуточной и окончательной выдержкой до матовения



	DX1024	DX1020
<b>20 °C</b>	3 ч	3 ч - 4 ч
<b>60 - 65 °C</b>	25 мин	25 мин - 30 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения

1/2 мощности: 5 мин

Полная мощность: 15 мин



P360 - P500  
P800 - P1000



2К Отделочное покрытие  
Базовое покрытие + Лак

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

DX1064 2K VOC Surfacер

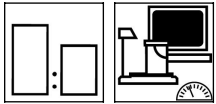
DX1020 HS Activator Standard

DX1024 HS Activator Fast

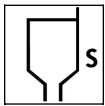
DX32 Thinner Fast

DX34 Thinner Standard

### Набор материалов



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



DIN 4: 20 - 25 при 20°C



80 - 100 µm на слой



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

### Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Тщательно перемешать перед установкой банки на смесительную установку.
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- 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/осторожная подготовка и нанесение наполнителя на всю деталь.
- Для пленки толщиной более 150 микрон необходима воздушная сушка в течение ночи при 20°C или 40 мин при 60-65°C.
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- 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.