



## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный лак DX1048 – это часть ремонтной системы Duxone. Этот универсальный и соответствующий требованиям по эмиссии VOC лак легко наносится и обеспечивает превосходное качество финальной отделки и отличную полируемость.

## СВОЙСТВА

- Для нанесения на водорастворимое базовое покрытие Duxone и активированное базовое покрытие Duxone.
- Отличная вертикальная устойчивость.
- Превосходная полируемость.
- Высокая механическая, химическая и погодная устойчивость.
- Подходит для точечного и панельного ремонта, а также для полной окраски.
- Соответствует требованиям по ограничению содержания VOC.

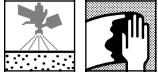
## СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX1048 2K VOC Clear
- DX1020 HS Activator Standard
- DX1024 HS Activator Fast

### Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ



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



Активированное базовое покрытие Duxone: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.  
Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



	Мелкий и средний ремонт		Стандарт	
	Объем	Вес	Объем	Вес
<b>DX1048</b>	2	100	2	100
<b>DX1020</b>	-	-	1	51
<b>DX1024</b>	1	51	-	-



Жизнеспособность при 20°C: 55 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
<b>Соответствующий</b>	1.2 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
<b>HVLP</b>	1.2 - 1.4	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин



	DX1024	DX1020
<b>20 °C</b>	6 ч	8 ч
<b>60 - 65 °C</b>	20 мин	25 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения  
1/2 мощности: 5 мин  
Полная мощность: 15 - 20 мин

Соответствует VOC

2004/42/IIIB(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIB(d)) составляет 420 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 420 г/л..

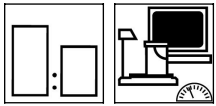
### Продукты

DX1048 2K VOC Clear

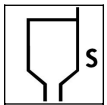
DX1020 HS Activator Standard

DX1024 HS Activator Fast

### Набор материалов



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



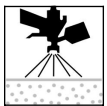
DIN 4: 21 - 23 при 20°C



60 - 70 µm (2 слоя)

#### Теоретическая укрывистость

490 - 495 м<sup>2</sup>/л при толщине сухой плёнки 1 микрон  
В зависимости от характеристик различных активатор и пропорций смешивания, указанных в соответствующих разделах TDS, теоретическая укрывистость может изменяться.  
Внимание: Практический расход материала зависит от нескольких факторов, таких как геометрия объекта, форма поверхности, метод нанесения, регулировка окрасочного пистолета, давление распыления и т.д.



DX1048 2K VOC Clear может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

### Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Плотно закрывать банки с лаком и активатором сразу после использования, т.к. они реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.

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.