



## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный лак DX40 – это часть ремонтной системы Duxone. Подходит для использования в системах «базовый слой - прозрачный лак». Отличается короткими межслойными выдержками и очень быстро сохнет при комнатной температуре. Быстрая сушка от пыли позволяет минимизировать сорность и загрязнение поверхности. Предназначен для использования с подходящим активатором DX25.

## СВОЙСТВА

- Простое соотношение смеси с активатором DX25 - 2:1.
- Растворитель не требуется.
- Легко наносится.
- Подходит для воздушной, ускоренной и ИК-сушки.
- Подходит для точечного и панельного ремонта, а также для полной окраски.

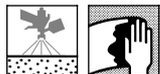
## СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX40 2K Clear
- DX25 Activator

### Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ



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



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



	Стандарт	
	Объём	Вес
<b>DX40</b>	2	100
<b>DX25</b>	1	49



Жизнеспособность при 20°C: 4 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
<b>Соответствующий</b>	1.3 - 1.5	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин



	DX25
<b>20 °C</b>	5 ч
<b>60 - 65 °C</b>	20 мин



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

Соответствует VOC

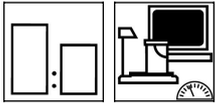
Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

### Продукты

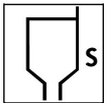
DX40 2K Clear

DX25 Activator

### Набор материалов



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



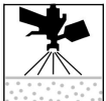
DIN 4: 14 - 16 при 20°C



55 - 65 µm (2 слоя)

#### Теоретическая укрывистость

295 - 300 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.



DX40 2K 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.
- При необходимости минимальной регулировки вязкости, использовать растворитель Duxone Растворитель (максимум 5%).
- Плотно закрывать банки с лаком и активатором сразу после использования, т.к. они реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- не использовать с Водорастворимое базовое покрытие Duxone.

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.