



## ОПИСАНИЕ

Стандартный двухкомпонентный лак DX46 2K HS – это часть ремонтной системы Duxone. Подходит для использования в системах «базовый слой - прозрачный лак». Этот универсальный лак с высоким содержанием сухого остатка легко наносится и обеспечивает хорошую долговременную отделку с отличным блеском. Подходит для воздушной, ускоренной и ИК-сушки, что помогает повысить продуктивность мастерской.

## СВОЙСТВА

- Очень хороший розлив.
- Отличная полируемость.
- Отличная механическая, химическая и погодная устойчивость.
- Подходит для точечного и панельного ремонта, а также для полной окраски.

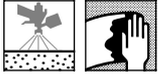
## СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX46 2K HS Standard Clear
- DX18 Activator Slow
- DX20 Activator Standard
- DX24 Activator Extra Fast

### 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.



|             | Большая поверхность |     | Мелкий и средний ремонт |     | Стандарт |     |
|-------------|---------------------|-----|-------------------------|-----|----------|-----|
|             | Объем               | Вес | Объем                   | Вес | Объем    | Вес |
| <b>DX46</b> | 2                   | 100 | 2                       | 100 | 2        | 100 |
| <b>DX18</b> | 1                   | 50  | -                       | -   | -        | -   |
| <b>DX20</b> | -                   | -   | -                       | -   | 1        | 49  |
| <b>DX24</b> | -                   | -   | 1                       | 50  | -        | -   |



Жизнеспособность при 20°C: 3 ч 30 мин



|                        | Размер дюзы | Давление при нанесении |                     |
|------------------------|-------------|------------------------|---------------------|
| <b>Соответствующий</b> | 1.3 - 1.4   | 1.8 - 2.2 бар          | давление на входе   |
| <b>HVLP</b>            | 1.3 - 1.4   | 0.7 бар                | давление распыления |

смотри рекомендации производителя



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



|                   | DX24   | DX20   | DX18   |
|-------------------|--------|--------|--------|
| <b>20 °C</b>      | 4 ч    | 5 ч    | 6 ч    |
| <b>60 - 65 °C</b> | 20 мин | 30 мин | 40 мин |



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения  
1/2 мощности: 5 мин  
Полная мощность: 8 - 12 мин

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

### Продукты

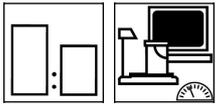
DX46 2K HS Standard Clear

DX18 Activator Slow

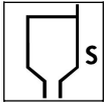
DX20 Activator Standard

DX24 Activator Extra Fast

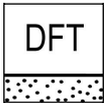
### Набор материалов



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



ISO 4: 28 - 37 при 20°C  
DIN 4: 14 - 16 при 20°C



50 - 60 µm

#### Теоретическая укрывистость

360 - 370 м²/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.



DX46 2K HS Standard 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 активатором сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- При необходимости минимальной регулировки вязкости, использовать растворитель Duxone Растворитель (максимум 5%).
- 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.