



ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный лак DX41 – это часть ремонтной системы Duxone. Подходит для использования в системах «базовый слой - прозрачный лак». Был разработан специально для очень быстрой воздушной сушки. Лак быстро наносится, не требует межслойной выдержки, а быстрая сушка от пыли позволяет минимизировать сорность и загрязнение поверхности. Обеспечивает хорошую устойчивость отделочных покрытий. Разработан для использования со специальными активаторами DX1020 и DX22.

СВОЙСТВА

- Быстро высыхает при воздушной сушке.
- Не требует растворителя.
- Готов к полировке менее, чем через час.
- Подходит для точечного и панельного ремонта, а также для полной окраски.

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX41 2K Air Dry Clear
- DX1020 HS Activator Standard
- DX22 HS Activator Fast

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



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



Базовое покрытие Duxone / Водорастворимое базовое покрытие Duxone: Высушить базовое покрытие согласно рекомендациям TDS перед нанесением
Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



	Мелкий и средний ремонт		Стандартная версия	
	Объём	Вес	Объём	Вес
DX41	2	100	2	100
DX1020	-	-	1	56
DX22	1	54	-	-



Жизнеспособность при 20°C: 45 мин - 1 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4	1.5 - 1.8 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 слоя

без промежуточной выдержки
окончательная выдержка: 0 мин - 5 мин



	DX22	DX1020
20 °C	40 мин	45 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

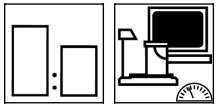
Продукты

DX41 2K Air Dry Clear

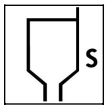
DX1020 HS Activator Standard

DX22 HS Activator Fast

Набор материалов



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



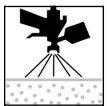
ISO 5: 8 - 10 при 20°C
DIN 4: 11 - 13 при 20°C



45 - 55 µm (2 слоя)

Теоретическая укрывистость

305 - 340 m²/l при толщине сухой плёнки 1 микрон
Due to different activator characteristics and different mixing ratios of the ready-to-use mixture in some TDS versions, the theoretical coverage calculation may vary.
Внимание: Практический расход материала зависит от нескольких факторов, таких как геометрия объекта, форма поверхности, метод нанесения, регулировка окрасочного пистолета, давление распыления и т.д.



DX41 2K Air Dry Clear может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



После использования промыть подходящим моющим растворителем

Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Плотнo закрывать банки с лаком и активатором сразу после использования, т.к. они реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- Лак воздушной сушки DX41 2K Air Dry Clear в комбинации с активатором VOC Compliant DX1020 HS Activator Standard приобретает свойства лаков, стойких к царапинам.

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.