

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX41

2K AIR DRY CLEAR

DUXONE®
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX41

2K AIR DRY CLEAR

DUXONE®
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX41

2K AIR DRY CLEAR

DUXONE®
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

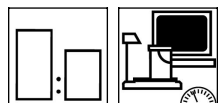
Продукты

DX41 2K Air Dry Clear

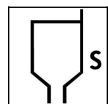
DX1020 HS Activator Standard

DX22 HS Activator Fast

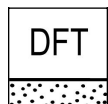
Набор материалов



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



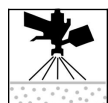
45 - 55 µm (2 слоя)

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.
- Плотно 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX41

2K AIR DRY CLEAR

DUXONE®
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

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.