

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX44

2K FAST CLEAR

DUXONE®
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстрый двухкомпонентный лак DX44 – это часть ремонтной системы Duxone. Подходит для использования в системах «базовый слой - прозрачный лак» и обладает значительной вязкостью. Быстро высыхает при воздушной сушке. Отличается короткими межслойными выдержками и непродолжительным временем ускоренной сушки, а быстрая сушка от пыли позволяет минимизировать сорность и загрязнение поверхности. Использование различных активаторов обеспечивает множество вариантов применения лака.

СВОЙСТВА

- Высокая вязкость
- Отличная полируемость
- Возможны разные варианты применения при использовании различных активаторов
- Подходит для точечного и панельного ремонта, а также для полной окраски

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX44 2K Fast Clear
- DX18 Activator Slow
- DX20 Activator Standard
- DX22 HS Activator Fast
- DX24 Activator Extra Fast
- DX32 Thinner Fast
- DX34 Thinner Standard

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX44

2K FAST 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: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.

Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



	Мелкий и средний ремонт		Spot & panel repair.		Стандартная версия		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
DX44	2	100	4	100	2	100	2	100
DX18	-	-	-	-	-	-	1	49
DX20	-	-	-	-	1	49	-	-
DX22	-	-	1	25	-	-	-	-
DX24	1	49	-	-	-	-	-	-
DX32	-	-	40 %	45	-	-	-	-
DX32 / DX34	25 %	34	-	-	25 %	34	-	-
DX34	-	-	-	-	-	-	25 %	34



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 30 мин - 3 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.5 mm	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 бар	давление распыления

смотрите рекомендации производителя



2 - 3 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин



	DX24	DX20	DX18
20 °C	3 ч	5 ч	6 ч
60 - 65 °C	15 мин	30 мин	40 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

DX44

2K FAST CLEAR

DUXONE®
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

Продукты

DX44 2K Fast Clear

DX18 Activator Slow

DX20 Activator Standard

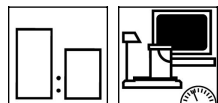
DX22 HS Activator Fast

DX24 Activator Extra Fast

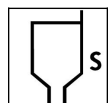
DX32 Thinner Fast

DX34 Thinner Standard

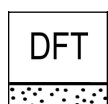
Набор материалов



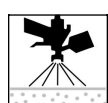
Пропорции смещивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Краскоприготовительная или в соответствующей технической документации



DIN 4: 14 - 15 при 20°C



55 - 65 µm



DX44 2K Fast 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX44

2K FAST 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.