



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.

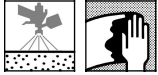
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- 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
DX46	2	100	2	100	2	100
DX18	1	50	-	-	-	-
DX20	-	-	-	-	1	49
DX24	-	-	1	50	-	-



Жизнеспособность при 20°C: 3 ч 30 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	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
20 °C	4 ч	5 ч	6 ч
60 - 65 °C	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

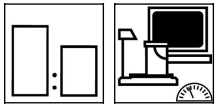
DX46 2K HS Standard Clear

DX18 Activator Slow

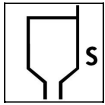
DX20 Activator Standard

DX24 Activator Extra Fast

Набор материалов



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



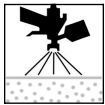
ISO 4: 28 - 37 при 20°C
DIN 4: 14 - 16 при 20°C



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.