

DUXONE® 2K TOPCOAT



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентное отделочное покрытие Duxone – это часть ремонтной системы Duxone. Эта акриловая покровная эмаль обеспечивает высокую укрывитость, очень быструю сушку и превосходную полировку. Она также обеспечивает превосходный финальный внешний вид и отличный долговечный глянец. Подходит для автомобилей, но также может использоваться для автобусов и грузовиков.

СВОЙСТВА

- Быстро сохнет
- Отличная устойчивость
- Низкое потребление материала
- Очень хорошее сопротивление неблагоприятным погодным условиям и химическому воздействию
- Подходит для точечного и панельного ремонта, а также для полной окраски

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

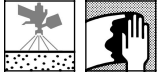
- Duxone Low Strength Tints
- Duxone® 2KTopcoat
- DX18 Activator Slow
- DX20 Activator Standard
- DX24 Activator Extra Fast
- DX25 Activator
- DX32 Thinner Fast
- DX34 Thinner Standard
- DX36 Thinner Slow

DUXONE® 2K TOPCOAT

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



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



Поверхности должны быть тщательно очищены и отшлифованы перед нанесением.
Грунт-Наполнитель или Наполнитель, отшлифованный и очищенный.
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Грунт-Наполнитель или Наполнитель, нешлифуемый, процесс нанесения - мокрым по мокрому.
Ремонтные участки должны быть зашлифованы P500-P600 (шлифмашиной) или P800-P1000 (вручную)



	Мелкий и средний ремонт	Стандартная версия	Большая поверхность	Стандарт.
DUXONE® 2K TOPCOAT	2	2	2	2
DX18 / DX20	-	-	1	-
DX20 / DX24	1	1	-	-
DX25	-	-	-	1
DX32	10 %	-	-	-
DX34	-	10 %	-	-
DX34 / DX36	-	-	10 %	-



Жизнеспособность при 20°C: 30 мин - 6 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя

с промежуточной межслойной выдержкой: 5 мин - 15 мин
окончательная выдержка: 10 мин



	DX24	DX20	DX18	DX25
20 °C	4 ч	6 ч	-	5 ч 30 мин
60 - 65 °C	20 мин	30 мин	40 мин	30 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

DUXONE® 2K TOPCOAT

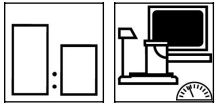
Продукты

Duxone Low Strength Tints
Duxone® 2KTopcoat

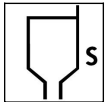
DX18 Activator Slow
DX20 Activator Standard
DX24 Activator Extra Fast
DX25 Activator

DX32 Thinner Fast
DX34 Thinner Standard
DX36 Thinner Slow

Набор материалов



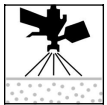
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Краскоприготовительная или в соответствующей технической документации



DIN 4: 17 - 19 при 20°C



40 - 60 µm



Duxone® 2KTopcoat может быть перекрыт в течение 24 часов, с легким шлифованием



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- тонеры Duxone должны быть тщательно промешаны перед приготовлением цветов в системах Duxone , готовая краска также должна быть тщательно промешана.
- Плотнo закрывать банки с активатором сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.

DUXONE[®] 2K TOPCOAT

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.