

## CLEARCOAT ADDITIVES



### ОПИСАНИЕ

Добавки для тонирования лака позволяют ремонтировать высоконасыщенные цвета по разумной цене. Добавки упакованы в баночки объемом 100 мл.

### СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

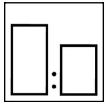
- AXT100 Clearcoat Additive Maroon 100
- AXT101 Clearcoat Additive Magenta 101
- AXT102 Clearcoat Additive Red 102
- AXT103 Clearcoat Additive Red 103
- AXT104 Clearcoat Additive Red 104
- AXT105 Clearcoat Additive Red 105
- AXT106 Clearcoat Additive Maroon 106
- AXT107 Clearcoat Additive Blue 107
- AXT108 Clearcoat Additive Orange 108
- AXT109 Clearcoat Additive Blue 109
- DX40 2K Clear
- DX44 2K Fast Clear
- DX46 2K HS Standard Clear
- DX48 2K HS Appearance Clear
- DX1044 2K Productive VOC Clear

## CLEARCOAT ADDITIVES

### Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ



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



Может использоваться с:	
<b>2К Активированный лак</b>	DX40
	DX44
	DX46
	DX48
	DX1044
	DX1046

Приготовление и смешивание материала в соответствии с рекомендациями TDS на выбранный материал.

Для ознакомления с рекомендациями обратитесь к следующим страницам.



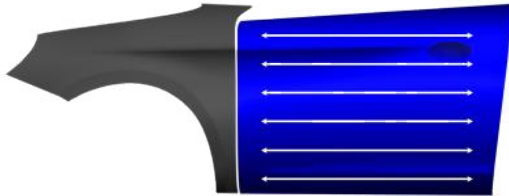
Обращайтесь к Технической информации по выбранному типу материалов.

Соответствует  
VOC

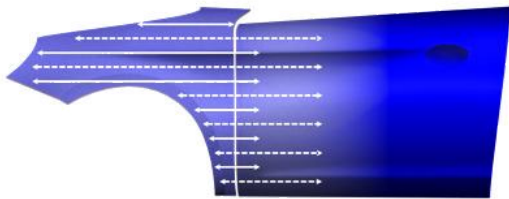
2004/42/IIIB(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIB(d)) составляет 420 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 420 г/л..

## CLEARCOAT ADDITIVES

### Метод окраски плавным переходом для тонированных лаков



Подготовка соседней детали: отшлифовать с помощью подходящего абразива, например, Trizact – P1000  
Новая деталь / ремонтный участок: отшлифовать грунтовку абразивом не ниже P500.



Нанести базовое покрытие отдельными слоями до достижения укрывистости. Обеспечить межслойную выдержку и нанести капельный слой (припыл) на пониженном давлении. Просушить, или полностью высушить базовое покрытие согласно рекомендациям TDS.

Стандартным образом приготовить к нанесению тонированный и нетонированный лаки, используя одинаковый отвердитель в обоих лаках.

Рекомендуется выбирать медленный отвердитель для большей простоты нанесения и с целью обеспечить гладкое и легкое соединение тонированного и нетонированного лаков.

Нанести один полный закрытый слой, полностью перекрыв нанесенное базовое покрытие. Затем сразу же нанести нетонированный лак в один слой, соединив два нанесенных лака по краям детали, или в зоне плавного перехода.

Выдержка 5 – 10 минут.

Внимание: Рекомендуется использовать два окрасочных пистолета, или два одноразовых сменных бачка.

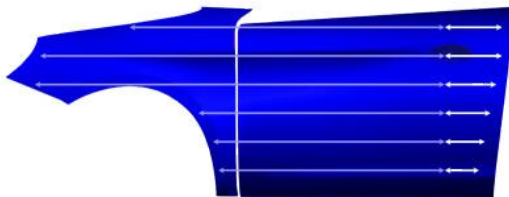


Нанести второй слой тонированного лака, заходя за границу первого, до достижения требуемого внешнего вида. Второй слой должен перекрывать первый слой тонированного лака. Нанести второй слой нетонированного лака, соединив 2 лака и завершив нанесение, окрасив детали полностью и подведя нетонированный лак к зоне перехода (например, на задней стойке). При необходимости нанести третий слой, как описано выше, перед третьим слоем необходимо обеспечить выдержку в 10 минут. Размыть кромку нетонированного лака, при необходимости применив DX32 в качестве растворителя для переходов.

Обеспечить достаточное время для сушки нанесенного покрытия. Полностью остудить поверхность перед выполнением финишных операций.

После охлаждения детали до комнатной температуры, слегка отшлифовать поверхность абразивом P1000/P1200, не допуская прощуривания лака на ребрах и кромках детали.

Нанести нетонированный лак стандартным образом и высушить согласно рекомендациям TDS. При необходимости, после сушки и охлаждения деталь можно отполировать по стандартной технологии.



## CLEARCOAT ADDITIVES

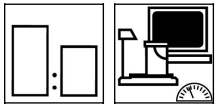
### Продукты

AXT100 Clearcoat Additive Maroon 100  
AXT101 Clearcoat Additive Magenta 101  
AXT102 Clearcoat Additive Red 102  
AXT103 Clearcoat Additive Red 103  
AXT104 Clearcoat Additive Red 104  
AXT105 Clearcoat Additive Red 105  
AXT106 Clearcoat Additive Maroon 106  
AXT107 Clearcoat Additive Blue 107  
AXT108 Clearcoat Additive Orange 108  
AXT109 Clearcoat Additive Blue 109

DX40 2K Clear  
DX44 2K Fast Clear  
DX46 2K HS Standard Clear  
DX48 2K HS Appearance Clear

DX1044 2K Productive VOC Clear  
DX1046 2K VOC Appearance Clear

### Набор материалов



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



После использования промыть подходящим моющим растворителем

### 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.
- Лаки Duxone могут быть перекрыты (повторное нанесение) в течение 24 часов без промежуточной шлифовки.
- Встряхнуть банки с добавкой Clearcoat Additive вручную перед использованием.
- Подробное описание можно найти в Краскоприготовительная.
- Для получения общей информации обращайтесь к TDS на конкретный лак Duxone.

## CLEARCOAT ADDITIVES

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.