

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX38B

BLENDING THINNER

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



ОПИСАНИЕ

Растворитель для переходов DX38B Blending Thinner является частью авторемонтной системы Duxone. Удобный в использовании растворитель соответствует требованиям по эмиссии летучих органических соединений и был специально разработан для окраски методом плавного перехода при выполнении точечного ремонта лаками и 2К эмалями Duxone.

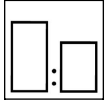
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX38B Blending Thinner

Приготовление материала - Нанесение Стандартный, соответствующий нормам по эмиссии VOC



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



Может использоваться с:

DX1044

DX1046 NEW

DX1048

DX41

Для ознакомления с рекомендациями обратитесь к следующим страницам.

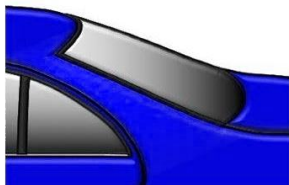


Не применимо

Соответствует
VOC

2004/42/IIВ(е)(840) 750: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(е)) составляет 840 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 750 г/л..

Метод выполнения плавного перехода для лаков VOC



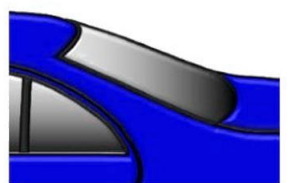
Отшлифовать зону перехода и соседний участок неповрежденного покрытия абразивом 3M Trizact P3000, или аналогичным. Вариант: Отполировать достаточно большой соседний участок поверхности грубым полирующим составом, во избежание дефектов. Очистить подготовленную поверхность водным обезжиривателем DX 1030 Degreaser WB.



Приготовить к нанесению любой 2K лак Duxone VOC в соответствии с рекомендациями TDS. Перекрыть нанесенное базовое покрытие приготовленным 2K лаком Duxone VOC. Выполнить плавный переход лака ступенчатым нанесением слоев на пониженном давлении, оставаясь внутри предварительно подготовленного участка.



В течение 5 минут размыть кромку перехода чистым растворителем DX38B Blending Thinner, несколькими тонкими слоями на пониженном давлении. Выровнять (размыть) растворителем кромку нанесенного 2K лака Duxone VOC, оставаясь внутри отшлифованного абразивом P3000 участка. Вариант: Не заходить за границы отполированного участка. Высушить согласно рекомендациям TDS на выбранный лак. Дополнительная ИК сушка зоны перехода позволит снизить риск срыва кромки ремонтного покрытия при полировании. При необходимости слегка отшлифуйте зону перехода после сушки и остывания, с применением абразива 3M Trizact P3000 или аналогичного.

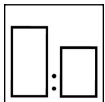


Отполируйте зону перехода ротационной полировальной машиной. Контролируйте давление полировальника на поверхность, а также направление вращения машины - из нанесенного ремонтного лака в зону перехода.

Приготовление материала - Нанесение Стандартный NON-VOC



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



Может использоваться с:

DX40

DX44

DX46

DX48

DX49

2К Активированная эмаль

Для ознакомления с рекомендациями обратитесь к следующим страницам.

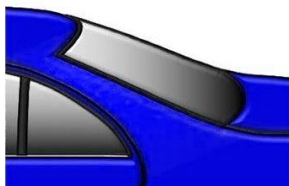


Обращайтесь к Технической информации по выбранному типу материалов.

Соответствует
VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

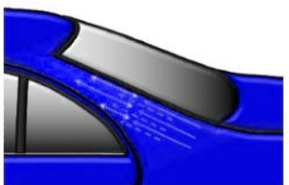
Метод выполнения плавного перехода для лака, не соответствующего требованиям по ограничению VOC



Отшлифовать зону перехода и соседний участок неповрежденного покрытия абразивом 3M Trizact P3000 Fine Finishing Disc , или аналогичным. Вариант: Отполировать достаточно большой участок поверхности под переход с помощью грубого полировального состава во избежание дефектов. Очистить подготовленную поверхность обезжиривателем DX30.



Приготовить к нанесению любой 2K лак Duxone в соответствии с рекомендациями TDS. Перекрыть готовым 2K лаком Duxone ранее нанесенное базовое покрытие. Выполнить плавный переход лаком, методом ступенчатого нанесения слоев на пониженном давлении, оставаясь внутри границ подготовленного участка.



Смешать растворитель для переходов DX38B в пропорции 1:1 с готовым к нанесению 2K лаком Duxone и нанести полученный материал на пониженном давлении, тонкими слоями на зону перехода в течение 5 минут. Размыть границу перехода нанесенного 2K лака Duxone, оставаясь при этом внутри ранее отшлифованного абразивом P3000 участка.

Внимание: Возможна дополнительная размывка кромки перехода чистым растворителем DX38B Blending Thinner.

Вариант: При выполнении перехода не выходите за границы предварительно отполированного участка.

Высушить согласно рекомендациям.

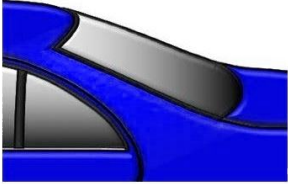
Дополнительная ИК сушка зоны перехода позволит избежать срыва кромки покрытия при полировании.

При необходимости слегка отшлифуйте зону перехода после сушки и остывания, с применением абразива 3M Trizact P3000 или аналогичного.

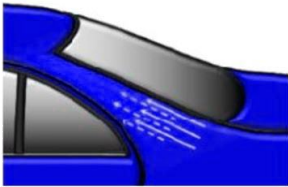


Отполируйте зону перехода ротационной полировальной машиной. Контролируйте давление полировальника на поверхность, а также направление вращения машины - из нанесенного ремонтного лака в зону перехода.

Методика выполнения плавного перехода для 2К эмалей Non-VOC 2K Topcoat



Отшлифовать зону перехода и соседний участок неповрежденного покрытия абразивом 3M Trizact P3000 Fine Finishing Disc, или аналогичным. Вариант: Отполировать достаточно большой участок поверхности под переход с помощью грубого полировального состава во избежание дефектов. Очистить подготовленную поверхность обезжиривателем DX30.



Приготовить к нанесению любой 2К лак Duxone VOC в соответствии с рекомендациями TDS. Перекрыть нанесенное базовое покрытие приготовленным 2К лаком Duxone VOC. Выполнить плавный переход лака ступенчатым нанесением слоев на пониженном давлении, оставаясь внутри предварительно подготовленного участка.



Смешать растворитель для переходов DX38B в пропорции 1:1 с готовой к нанесению 2К эмалью Duxone и нанести полученный материал на пониженном давлении, тонкими слоями на зону перехода в течение 5 минут. Размыть границу перехода нанесенной 2К эмали Duxone, оставаясь при этом внутри ранее отшлифованного абразивом P3000 участка.

Внимание: Возможна дополнительная размывка кромки перехода чистым растворителем DX38B Blending Thinner.

Вариант: При выполнении перехода не выходите за границы предварительно отполированного участка.

Высушить согласно рекомендациям.

Дополнительная ИК сушка зоны перехода позволит избежать срыва кромки покрытия при полировании.

При необходимости слегка отшлифуйте зону перехода после сушки и остывания, с применением абразива 3M Trizact P3000 или аналогичного.



Отполируйте зону перехода ротационной полировальной машиной. Контролируйте давление полировальника на поверхность, а также направление вращения машины - из нанесенного ремонтного лака в зону перехода.

Продукты

DX38B Blending Thinner



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

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.