

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

DX10

FLATTENING ADDITIVE

DUXONE®
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Матовая добавка DX10 – это часть ремонтной системы Duxone. Предназначена для использования со всеми двухкомпонентными покровными лаками и отделочными покрытиями Duxone. Количество используемой добавки DX10 определяет уровень блеска поверхности.

СВОЙСТВА

- Позволяет легко приготовить двухкомпонентные матовые эмали и лаки.
- Может быть использовано для окраски полугибких пластиковых деталей.

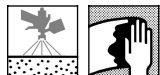
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX10 Flattening Additive

Приготовление материала - Нанесение



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



Грунты-выравниватели приготавливаются в соответствии с рекомендациями соответствующих TDS (технической документации).



2K Topcoat	Standard	
DXTC	2	2
DX24 / DX20 / DX18	1	-
DX25	-	1
DX32 / DX34 / DX36	10%	-

ПРАВИЛА СМЕШИВАНИЯ 2К ЭМАЛИ DUXONE

Матовые цвета:

- Можно добавлять 100 % (1:1) DX10.

Полуматовые цвета:

- Можно добавлять 30-50 % DX10.

2K Clears

Пропорции смешивания лаков (в том числе с DX10 Flattening Additive) с активаторами Duxone останутся неизменными.

ПРАВИЛА СМЕШИВАНИЯ 2К ЛАКОВ DUXONE

Матовые лаки:

- Смешать лак с DX10 в пропорции 30/70 по весу (лак / DX10), добавить активатор к полученной смеси.

Полуматовый лак:

- Смешать лак с DX10 в пропорции 70/30 по весу (лак / DX10), добавить активатор к полученной смеси.

- Допускаются иные пропорции добавления DX10 до 70% для достижения желаемой степени матовости готового покрытия.



Не применимо

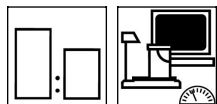
Соответствует
VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

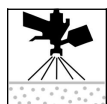
Продукты

DX10 Flattening Additive

Набор материалов



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



DX10 Flattening Additive 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).
- Степень матовости зависит от техники нанесения. Более мокрый слой обеспечит более высокий блеск, чем сухой

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.