

## DUXONE® BASECOAT



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Базовое покрытие Duxone – это часть ремонтной системы Duxone. Сбалансированные тонеры базового покрытия Duxone легко наносятся. Они обеспечивают покрытие с низкой толщиной пленки, очень хорошие цветовые результаты и точное соответствие цветам. Доступны в неэффектных цветах, а также цветах «алюминий», «перламутр» и «ксираллик». Базовое покрытие Duxone подходит для легковых автомобилей, автобусов и грузовиков. Для отличного качества пленки рекомендуется использовать DX20

### СВОЙСТВА

- Легко наносится.
- Точное соответствие цветам
- Подходит для точечного и панельного ремонта, а также для полной окраски

### СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- Duxone Low Strength Tints
- Duxone® Basecoat
- DX11 Pearl Additive
- DX20 Activator Standard
- DX32 Thinner Fast
- DX34 Thinner Standard
- DX36 Thinner Slow

## DUXONE® BASECOAT

### Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ / 2-СЛОЙНЫЕ



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



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



	Мелкий и средний ремонт	Стандартная версия	Большая поверхность
<b>DUXONE® BASECOAT</b>	1	1	1
<b>DX34</b>	-	0.5 - 0.8	-
<b>DX32</b>	0.5 - 0.8	-	-
<b>DX36</b>	-	-	0.5 - 0.8

\* 0.5 части растворителя для плохо укрывающих цветов.



Не применимо



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
<b>Соответствующий</b>	1.2 - 1.4 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя

с промежуточной и окончательной выдержкой до матовения



Лак

Соответствует  
VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

## DUXONE® BASECOAT

### Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ / 3-СЛОЙНЫЕ



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



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



	Стандартная версия
<b>DUXONE® BASECOAT</b>	0.9
<b>DX20</b>	0.1
<b>DX32 / DX34 / DX36</b>	0.5 - 0.8



Жизнеспособность при 20°C: 8 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
<b>Соответствующий</b>	1.2 - 1.4 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя

с промежуточной и окончательной выдержкой до матовения



Лак

Соответствует  
VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

## DUXONE® BASECOAT

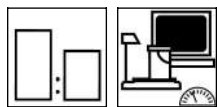
### Продукты

Duxone Low Strength Tints  
Duxone® Basecoat

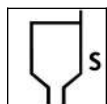
DX11 Pearl Additive  
DX20 Activator Standard

DX32 Thinner Fast  
DX34 Thinner Standard  
DX36 Thinner Slow

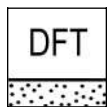
### Набор материалов



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



DIN 4: 15 - 17 при 20°C



10 - 20 µm



После использования промыть подходящиммоечным растворителем

### 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.
- Для достижения наилучших характеристик готового покрытия, рекомендуется добавление 10% Стандартный активатор DX20 .
- Для 3-х слойных цветов, мы советуем активировать подложку 10% Стандартный активатор DX20 .

## DUXONE® BASECOAT

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.