

# DUXONE® BASECOAT

## ACRYLIC BASECOAT

### Описание

Базовое покрытие для окраски неметалликами, металликами и перламутрами.  
Подходит для окраски автомобилей, грузовиков и автобусов.  
Композиция на основе акрилового сополимера.

### Продукты

DX5...	Базовые тонеры
DX0...	Тонеры низкой концентрации
DX11	Добавка для 3-х стадийных покрытий
DX20	Стандартный активатор
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Стандартный растворитель
DX36	Медленный растворитель

### Свойства

- Базовое покрытие сочетает в себе легкость нанесения и быстроту высыхания со стойким цветом.
- Может быть использовано для точечного, панельного и полного ремонта.
- Для улучшения физикохимических характеристик покрытия рекомендуется использование DX20.


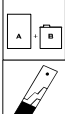





### Подложки

- Все очищенные и отшлифованные старые заводские покрытия.
- Все заводские покрытия и грунты DUXONE®.

# DUXONE® BASECOAT

## ACRYLIC BASECOAT

### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	<b>DUXONE® Цветовые инструменты</b>	см.цветовую формулу DUXONE® color CD			
	<b>Пропорция смешивания</b>	Базовое покрытие DX20 DX32/DX34/DX36	1 - 0.5 - (0.8)	0.9 0.1 0.5 - (0.8)	
	<b>VOC</b>	720-750 g/l			
	<b>Жизнеспособ- ность при 20°C</b>	Параметр не определен			
	<b>Вязкость распыления при 20°C</b>	<b>DIN 4 FORD 4 AFNOR 4</b>	<b>1:0.5</b>	<b>1:0.8</b>	
			21-23 сек. 21-23 сек 22-24 сек	15-17 сек 15-17 сек 16-19 сек	
	<b>Оборудование для распыления</b>		<b>Размер сопла (мм)</b>	<b>Дистан- ция (см)</b>	<b>Давление (бар)</b>
		<b>Покрасочные пистолеты</b>			
		Верхняя подача	1.2-1.4	10-15	В соответствии с рекомендациями производителя
		Нижняя подача	1.4-1.6	10-15	
		Под давлением	0.8-1.1	10-15	
		<b>Традиционные покрасочные пистолеты</b>			
		Верхняя подача	1.2-1.4	15-20	3-4
		Нижняя подача	1.4-1.6	15-20	3-4
		Под давлением	1.0-1.2	15-20	3-4
	<b>Число слоёв</b>	2-3			
	<b>Выдержка</b>	До матовения между слоями и перед нанесением лака Через 20 минут можно обеспылить салфеткой с липким слоем Tack rag.			
	<b>Толщина сухой пленки</b>	10-20 μ В зависимости от цвета.			

# DUXONE® BASECOAT

## ACRYLIC BASECOAT

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка поверхности

1. Очистить поверхность с водой и мылом. Промыть и высушить.
2. Обезжирить. Вытереть насухо чистой салфеткой.
3. Отремонтировать согласно повреждению.
4. Шлифовка поверхности:
  - a. сухая механическая P320- P400 (закончить P500 для лучшего результата)
  - b. мокрая P800 - P1000
5. Удалить все следы продуктов шлифования обдувкой сжатым воздухом, очищенным от масла.
6. Обезжирить. Вытереть насухо чистой салфеткой.
7. Протереть салфеткой с липким слоем tack rag.

#### Нанесение лака

Лаки DUXONE® наносятся только после того, как базовое покрытие DUXONE® станет полностью матовым.  
Максимальное время нанесения лака не позднее 24 часов.

#### Очистка оборудования

Использовать подходящий промывочный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

#### Примечания

- Избегать нанесения толстых слоев, так как это замедлит высыхание.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).
- Для повышения устойчивости покрытия к сколам и при работе с трехстадийными покрытиями для улучшения адгезии/когезии рекомендуется добавить в краску 10 % DX20 перед разбавлением.

# DUXONE® BASECOAT

## ACRYLIC BASECOAT

### Данные по продукту

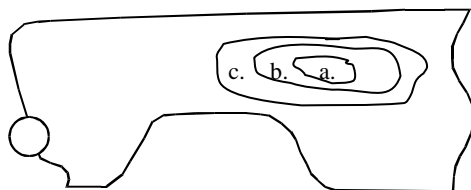
Теоретическая укрывистость: 5-7 м<sup>2</sup>/л готового к применению продукта при рекомендуемой толщине слоя.

### Системы ремонта

#### Точечный и панельный ремонт - подготовка поверхности

1. Отремонтировать поверхность, используя рекомендуемые грунты согласно повреждению.
2. Шлифовать загрунтованные участки согласно рекомендациям.
3. Подготовить всю зону перехода с помощью полирующего состава средней зернистости.
4. Тщательно обезжирить.

#### Точечный и панельный ремонт - система



- Нанести 1 слой базового покрытия DUXONE® на загрунтованный участок (А). Просушить 5-10 мин. При необходимости удалить перепыл с участков В и С с помощью липкой салфетки.
- Нанести 2-3 слоя, каждый последующий слой перекрывает предыдущий. Просушивать каждый слой 5-10 минут перед нанесением следующего слоя. При необходимости удалить перепыл вокруг ремонтного участка с помощью липкой салфетки.

# DUXONE® BASECOAT

## ACRYLIC BASECOAT

### Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Safety Data Sheet. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все продукты, перечисленные в описании лакокрасочных систем, относятся к семейству материалов Duxone®. Технологические характеристики лакокрасочных систем будут недействительны в тех случаях, когда указанный материал использовался с любыми другими материалами, не являющимися частью продуктовой линейки Duxone®, если такое использование специально не обозначено как допустимое.

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 носят рекомендательный характер и предоставлены 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, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое данной информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не несем ответственности за её обновление. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках. Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания.