

# DUXONE® BASECOAT

## ACRYLIC LACQUER

### Описание

Базовое покрытие нового поколения. Предназначено для окраски легковых автомобилей, грузовиков, автобусов неметалликами, металликами и перламутрами. Композиция на основе акрилового сополимера.

### Продукты

DX5...	Компоненты DUXONE® Basecoat
DX0...	Компоненты DUXONE®
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Стандартный растворитель

### Свойства

- Базовое покрытие DUXONE® сочетает легкость нанесения и быстроту высыхания со стойким цветом и отличным блеском высококачественных эмалей горячей сушки.
- Может быть использовано для точечного, панельного и полного ремонта существующих заводских и ремонтных покрытий.


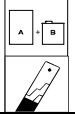






### Подложки

- все виды качественных и подготовленных существующих покрытий
- все заводские покрытия и грунты DUXONE®

# DUXONE® BASECOAT

ACRYLIC LACQUER

## ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	<b>Цветовая документация</b>	См. цветовую формулу.		
	<b>Смешивание</b>	Базовое покрытие DUXONE® DX32/DX34	1 0,8	
	<b>VOC</b>	720-750 г/литр		
	<b>Жизнеспособность при 20°C</b>	Не ограничена		
	<b>Вязкость распыления при 20°C</b>	<b>DIN 4</b> <b>FORD 4</b> <b>AFNOR 4</b>	15-17 сек 15-17 сек 16-19 сек	
	<b>Оборудование для распыления</b>	<b>Верхняя подача</b> <b>Нижняя подача</b>	<b>Размер сопла</b> 1,2-1,6 мм 1,4-1,8 мм	<b>Дистанция</b> 15-20 см 15-20 см
	<b>Давление распыления</b>	<b>Верхняя подача</b> <b>Нижняя подача</b>	<b>Полный, панельный и точечный ремонт</b> 3-4 бар (30-50 PSI) 3-4 бар (30-50 PSI)	
	<b>Количество слоев</b>	2-3		
	<b>Выдержка</b>	До матовения между слоями и перед нанесением лака. Через 20 мин. можно протереть салфеткой task rag.		
	<b>Толщина слоя</b>	<b>Металлики</b>	10-20 μ	
<p>Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.</p>				

# DUXONE® BASECOAT

ACRYLIC LACQUER

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

1. Вымыть поверхность с водой и мылом.
2. Обезжирить и вытереть насухо чистой ветошью.
3. Отремонтировать согласно повреждению.
4. Шлифовка:  
сухая механическая P360 - P400 (закончить P500 для лучшего результата);  
мокрая P800 - P1000.
5. Обезжирить.
6. Вытереть насухо и протереть салфеткой с липким слоем tack rag.

### Нанесение лака

Лак DUXONE® наносится только после того, как базовое покрытие DUXONE® станет полностью матовым, но не позднее чем через 3 дня.

### Примечания

- Избегать нанесения толстых слоев, это замедлит высыхание.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

# DUXONE® BASECOAT

ACRYLIC LACQUER

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

### Данные по продукту

Теоретическая укрывистость: 5-7 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя.

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
DX5111	3,5	2	-
DX5136	3,5	2	-
DX5213	3,5	2	-
DX5223	3,5	2	-
DX5...	1	2	-
DX0...	1	2	-
DX32	1 - 5	2	0,874
DX34	1 - 5	2	0,903

### Безопасность

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

# DUXONE® BASECOAT

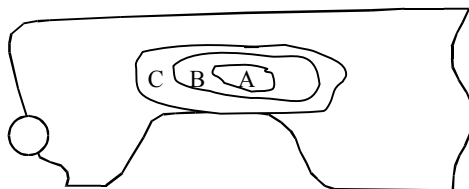
ACRYLIC LACQUER

## СИСТЕМЫ РЕМОНТА

### Точечный и панельный ремонт - подготовка поверхности

1. Отремонтировать поверхность, используя рекомендуемые грунты.
2. Шлифовать загрунтованные участки согласно рекомендациями.
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.