

# DUXONE® 2K TOPCOAT

## 2K ACRYLIC TOPCOAT COLOURS

### Описание

2-компонентная эмаль для окраски легковых автомобилей, грузовиков и автобусов неметалликами.

Композиция на основе акрилового сополимера.

### Продукты

DX...	2-компонентные акриловые эмали DUXONE®
DX20	Стандартный активатор
DX22	H.S. быстрый активатор
DX25	Активатор
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Стандартный растворитель

### Свойства

- DUXONE® 2K Topcoat - очень быстро сохнущая 2-компонентная акриловая эмаль с отличной полируемостью, прекрасным сохранением глянца, высокой атмосферо- и химической стойкостью.
- Придает прекрасный внешний вид, обладает очень хорошей укрывистостью и отличается низким расходом.
- Может быть использована для точечного, панельного и полного ремонта.










### Подложки

- все заводские покрытия и грунты DUXONE®

# DUXONE® 2K TOPCOAT

## 2K ACRYLIC TOPCOAT COLOURS

### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	<b>Смешивание</b>	DUXONE® 2K Topcoat DX25 DX20 DX22 DX32/DX34	<b>2:1</b>	<b>Стандартный</b>	<b>Быстрый</b>	
			2	4	4	
			1	/	/	
			/	1	/	
			/	/	1	
		/	1	1	1	
	<b>VOC</b>	545-590 г/литр				
	<b>Жизнеспособность при 20°C</b>	4 ч				
	<b>Вязкость распыления при 20°C</b>	<b>DIN 4</b> <b>FORD 4</b> <b>AFNOR 4</b>	17-19 сек 17-19 сек 19-21 сек			
	<b>Оборудование для распыления</b>	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением	<b>Размер сопла</b>	<b>Дистанция распыления</b>		
			1,2-1,4 мм	20-25 см		
			1,4-1,8 мм	20-25 см		
			1,3-1,5 мм	10-15 см		
			1,0-1,2 мм	20-25 см		
	<b>Давление распыления</b>	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением	3-4 бар 3-4 бар 0,7 бар на выходе 4-6 бар			
	<b>Число слоев</b>	2				
	<b>Выдержка</b>	1-15 мин. между слоями или методом "мокрым-по-мокрому". 10 мин. перед ускоренной сушкой.				
	<b>Толщина слоя</b>	40-50 м				
	<b>Сушка</b>		<b>15°C</b>	<b>20°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30 мин. x 60°C</b>
		<b>От пыли</b>	18 мин.	15 мин.	12 мин.	немедл.
		<b>На отлип</b>	5 ч	4 ч	2 ч 30 мин.	немедл.
		<b>Полное высыхание</b>	10 ч	8 ч	6 ч	немедл.
	<b>ИК сушка*</b>	Выдержка	5 мин. * данные для источника			
		Дистанция	80 см инфракрасного излучения с			
		1/2 мощности	5 мин. короткими/средними волнами			
		Полная мощность	15-20 мин.			
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.						

# DUXONE® 2K TOPCOAT

2K ACRYLIC TOPCOAT COLOURS

## 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 P320 - P400 (закончить P500 для лучшего результата);  
мокрая P800 - P1000.
5. Обезжирить.
6. Вытереть насухо и протереть салфеткой с липким слоем tack rag.

### Нанесение эмали

На хорошо подготовленную поверхность нанести 2 полных слоя методом "мокрым-по-мокрому" или с выдержкой между слоями 1-15 мин.

### Химическая устойчивость

Полностью высушенное покрытие DUXONE® 2K Topcoat устойчиво к непродолжительному воздействию следующих химикатов:

гидроксид натрия	10 %	электролит
серная кислота	20 %	толуол
соляная кислота	20 %	ксилол
фосфорная кислота	20 %	гликоль
аммиак	10 %	тормозная жидкость, бензин

### Перекрашивание

После полного высыхания.

# DUXONE® 2K TOPCOAT

## 2K ACRYLIC TOPCOAT COLOURS

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

#### Примечания

- Краски DUXONE® перед использованием необходимо тщательно перемешать.
- Плотно закрывать банки с DX20, DX22 и DX25 сразу после использования, т.к. они реагируют с влагой воздуха и теряют отверждающую способность.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-20°C).

#### Данные по продукту

Теоретическая укрывистость: 6-8 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя

Продукты	Упаковка (л)	Хранение при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
Краски DUXONE® 2K Topcoat	1	2	/
DX20	0,5 - 1	1	0,959
DX22	0,5 - 1	1	0,986
DX25	0,5	1	0,949
DX32	1 - 5	1	0,874
DX34	1 - 5	1	0,874

#### Безопасность

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