

## ЕС 2К Акриловая эмаль

### ОПИСАНИЕ

EasiCoat 2K Topcoat — высококачественная двухкомпонентная акриловая эмаль, предназначенная для одностадийной окраски при проведении ремонтных работ. Разработана для обеспечения исключительного уровня блеска и точного цветового соответствия. Эмаль отличается превосходной растекаемостью и высокой укрывистостью, что гарантирует отличные эксплуатационные характеристики. Рекомендуется для общего финишного ремонта легковых автомобилей, а также для окраски коммерческого транспорта.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Исключительные эксплуатационные показатели
- Превосходная укрывистость и отличные свойства при окраске переходом
- Быстрое высыхание, короткая межслойная выдержка

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Температура, °C	Отвердитель	Разбавитель
<18°C	EC-801 Fast Hardener	E-1 Standard Thinner
18-24°C	EC-802 Standard Hardener	E-1 Standard Thinner / E-2 Slow Thinner
25-30°C	EC-802 Standard Hardener	E-2 Slow Thinner / E-3 Extra Slow Thinner
>30°C	EC-803 Slow Hardener	E-3 Extra Slow Thinner

### ДОБАВКИ


EC-5960 замедлитель  
 EC-5930 антисиликоновая добавка  
 EC-5940 матирующая добавка

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Допускается нанесение на все существующие OEM покрытия (за исключением термопластичных), все продукты для подготовки поверхности, допускающие последующее нанесение акриловых эмалей (см. TDS соответствующего продукта).

Удалить силикон и другие загрязнения с помощью обезжиривателя. Заматировать поверхность надлежащим образом. Снова обезжирить.

### СМЕШИВАНИЕ

		
<b>Пропорции смешивания по объему</b>	<b>Рабочая вязкость</b>	<b>Время жизни смеси</b>
Эмаль : Отвердитель : Разбавитель	16-18 сек	2 часа (EC-801)
100 : 50 : 10 - 20	DIN 4 (при 23°C)	4 часа (EC-802/EC-803)

### VOC:

Содержание ЛОС (VOC) готовой к использованию смеси ≤580 г/л.

## НАНЕСЕНИЕ

	 mm	 bar		 23°C
	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Давление</b>	<b>Кол-во слоев</b>	<b>Выдержка между слоями</b>
<b>RP</b>	1.3	2.0-2.5	2-3 слоя	5-10 мин
<b>HVLP</b>	1.3	2.0-2.5	50-60 мкм	

## СУШКА

		
<b>Температура, °C</b>	<b>От пыли</b>	<b>Полное высыхание</b>
<b>15°C</b>	50 мин	13 ч
<b>23°C</b>	30-40 мин	6-8 ч
<b>60°C</b>	10 мин	30 мин

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед высокотемпературной сушкой обязательна выдержка 15-20 минут.
- Время для высокотемпературной сушки указано с момента прогрева детали до 60°C.
- Готовность к полировке - через 1 час после окончания цикла сушки и полного остывания детали.
- Поверхность может быть повторно окрашена без предварительного шлифования, если с момента нанесения последнего слоя прошло не более 24 часов.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



- Обязательно использование средств индивидуальной защиты.
- Продукт огнеопасен! Использование и хранение только в местах отдаленных от источников огня.
- Утилизацию неиспользованного продукта проводить в соответствии с правилами обращения с опасными химическими отходами.

## ХРАНЕНИЕ

Срок годности 24 месяца с даты производства при условии хранения в герметичной заводской упаковке.  
Температура хранения: 5-35°C.

### ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

*Предоставленная информация основана на результатах лабораторных испытаний и практическом опыте концерна YATO. Ввиду многообразия условий применения, качества подготовки поверхности и квалификации персонала, данные сведения носят рекомендательный характер и не являются юридической гарантией. Потребитель обязан самостоятельно проверить пригодность продукта для конкретных целей перед началом работ. Переведено для сайта tvoukolorist.by. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические данные без предварительного уведомления.*