

## EC-800 Clear Coat

## EC-800 Лак акриловый

### ОПИСАНИЕ

EC-800 — двухкомпонентный акриловый лак со средним содержанием нелетучих веществ (MS), предназначенный для ремонтной окраски автомобилей. Обладает высоким уровнем глянца и долговечностью покрытия. Отличается превосходной растекаемостью, стойкостью к абразивному и химическому воздействию. После полной полимеризации легко поддается полировке. Рекомендован для точечного и полного ремонта кузова.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Температура, °C	Отвердитель	Разбавитель
<18°C	EC-801 Fast Hardener	E-1 Standard Thinner
18-24°C	EC-802 Standart Hardener	E-1 Standard Thinner /E-2 Slow Thinner
25-30°C	EC-802 Standart 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), любые базовые эмали на сольвентной и водной основе.

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>
Лак : Отвердитель : Разбавитель	16-18 сек	2 ч с EC-801
100 : 50 : 0-10%	DIN 4 (при 23°C)	3 ч с EC-802/EC-803

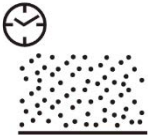

### VOC:

Предельное содержание ЛОС ≤560 г/л. Соответствует нормам ЛОС Директивы 2004/42/ЕС.

## 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	1.8-2.0	40-60 мкм	

## СУШКА

		
<b>Температура, °C</b>	<b>От пыли</b>	<b>Полное высыхание</b>
15°C	50 мин	13 ч
23°C	30 мин	6 ч
60°C	5 мин	40 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.