

EC-150 Crystal Clear Coat

EC-150 Лак акриловый «Crystal»

ОПИСАНИЕ

EC-150 — двухкомпонентный акриловый лак со средним содержанием сухого остатка (MS). Он характеризуется высокой прозрачностью, легкостью в нанесении и коротким временем сушки. Разработан для точечного ремонта и окраски отдельных панелей, обеспечивая отличный баланс между экономичностью и качеством глянцевого покрытия. Продукт идеально подходит для маляров, которым требуется надежный и «попослушный» в работе лак для стандартных условий окрасочного цеха.

- Высокая прозрачность и «кристально чистый» блеск.
- Быстрая сушка и превосходная способность к полировке.
- Легкость в нанесении и хорошие свойства розлива.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Температура, °C	Отвердитель	Разбавитель
<18°C	EC-150 Fast Hardener	E-1 Standard Thinner
18-24°C	EC-152 Standart Hardener	E-1 Standard Thinner /E-2 Slow Thinner
25-30°C	EC-152 Standart Hardener	E-2 Slow Thinner/E-3 Extra Slow Thinner
>30°C	EC 153 – 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

		
Пропорции смешивания по объему	Рабочая вязкость	Время жизни смеси
Лак : Отвердитель : Разбавитель	16-18 сек	2 ч с EC-151
100 : 25	DIN 4 (при 23°C)	3 ч с EC-152/EC-153

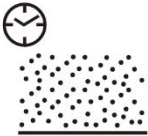
VOC:

Предельное содержание ЛОС ≤580 г/л. Соответствует нормам ЛОС Директивы 2004/42/ЕС.

НАНЕСЕНИЕ

	 mm	 bar		 23°C
	Диаметр сопла	Давление	Кол-во слоев	Выдержка между слоями
RP	1.2-1.4	2.0-2.5	2-3 слоя	5-10 мин
HVLP	1.2-1.4	1.8-2.0	40-60 мкм	

СУШКА

		
Температура, °C	От пыли	Полное высыхание
23°C	2-4 ч	6-8 ч
60°C	10-20 мин	30-40 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.