

ООО «ЯТУ БЕЛ»  
Официальный импортёр на территории Республики Беларусь.  
213814, Могилёвская область, г. Бобруйск, ул. Шинная, д. 13А, ком. 2, +375 (29) 6612107,  
+375 (29) 1144442.  
<https://yatubel.by/>

## **EC-8900 Standart Premium UHS Clear Coat (UHS Премиум Лак)**



Двухкомпонентный, высокоэффективный лак с глубоким блеском. Подходит для полного и локального ремонта. Обеспечивает отличный долговечный блеск, химическую стойкость и стойкость к ультрафиолетовым волнам.



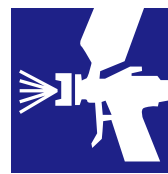
### Пропорции смешивания:

По объёму	по весу
2	100
1	50
10-30%	10-30%

Clear Coat	EC-8900
Hardener	EC-5631/ 5632/ 5633
Thinners	EC-1/2/3



Использование мерной линейки

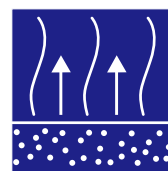


Краскопульт : 1.2-1.4mm

Давление нанесения:  
1.7-2.2 бар на входе  
HVLP макс 0.6-0.7 бар на  
воздушной головке



Нанесение: 1,5-2 слоя.  
Первым наносится средний слой,  
равномерно на всю поверхность,  
вторым наносится полноценный  
ровный слой

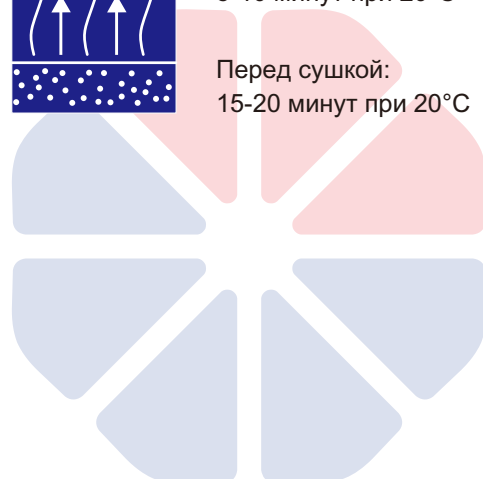


Между слоями :  
5-10 минут при 20°C

Перед сушкой:  
15-20 минут при 20°C



6 часа при 20°C  
40 минут при 60°C  
При нанесении 2 слоев



ООО «ЯТУ БЕЛ»

Официальный импортёр на территории Республики Беларусь.

213814, Могилёвская область, г. Бобруйск, ул. Шинная, д. 13А, ком. 2, +375 (29) 6612107,

+375 (29) 1144442.

<https://yatubel.by/>



Используйте соответствующий респиратор

Для получения подробной информации о продукте необходимо ознакомиться с данной инструкцией в полном объеме.

### Продукты и добавки

продукты EC-8900 UHS

Отвердители EC-5631/5632/5633

Разбавители EC-1/ 2/ 3

Добавки EC-5960 замедлитель (см.ТД), EC-5930 анти-силиконовая добавка (см.ТД), матирующая добавка EC-5940 (см.ТД)

### Основные компоненты

EC-8900 UHS: акриловые и полиэстеры смолы

Hardeners EC-5631/5632/5633: смолы полиизоционата

### Материалы подложки

Базовое покрытие Easicoat: после выдержки не менее 15 минут 20°C

### Вязкость



16-18 сек. (DYN Cup 4 при 20°C)

### Процесс нанесения и создание перехода



**Первый слой** наносится как средний, после чего надо сделать выдержку 5-10 минут при 20°C.

**Следующий слой** наносится как полный, равномерный, после чего необходимо выдержать 15-20 минут при 20°C перед сушкой.

**Выдержка между слоями:** при окраске больших поверхностей выдержка может быть минимальна.

**Перекраска после цикла сушки:** может быть произведена без обработки до истечения 24 часов.

**Создание перехода:** Создание перехода по лаку при локальном ремонте См ТД EC-5920 SRA

**При необходимости шлифования и тяжелой полировки** возможно нанесение третьего слоя после соответствующей выдержки.

### Срок годности после смешивания

С отвердителем EC-5631	2 часа при 20°C
С отвердителем EC-5632/5633	4 часа при 20°C

ООО «ЯТУ БЕЛ»  
 Официальный импортёр на территории Республики Беларусь.  
 213814, Могилёвская область, г. Бобруйск, ул. Шинная, д. 13А, ком. 2, +375 (29) 6612107,  
 +375 (29) 1144442.  
<https://yatubel.by/>

### Время сушки



Соблюдайте выдержку, как минимум 15 минут при 20°C перед началом сушки при 60°C.  
 Время сушки зависит от техники нанесения и температуры объекта  
 Необходимо учитывать время нагрева объекта до температуры 60°C.

		ЕС-5631	ЕС-5632	ЕС-5633
20°C	От пыли	2 часа	3 часа	4 часа
	Полное высыхание*	6 часов	7 часов	8 часов
60°C	От пыли	10 минут	15 минут	20 минут
	Полное высыхание*	30 минут	30 минут	40 минут

### Инфракрасная сушка



Полное отверждение происходит приблизительно через 10 минут.  
 Выдержка перед сушкой с ИК не менее 5 минут.  
 Температура поверхности не должна превышать 100°C.

### Полировка



Пылинки и небольшие дефекты могут быть заполированы по истечению времени воздушной сушки или после температурной сушки, когда поверхность остынет.  
 Аккуратно удалите дефекты шлифованием и заполируйте места шлифования согласно рекомендациям.  
 Готов к полировке через 1 час после окончания цикла сушки

Для подробной информации о продукте необходимо ознакомиться с данной инструкцией в полном объеме.

### Толщина плёнки

За 2 слоя – 40-60 мкм

### Теоретический расход

Теоретический расход при толщине сухого покрытия в 1 мкм  
 380м<sup>2</sup>/литр

### Очистка оборудования

Специальные растворители для очистки.

### VOC

Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет 565 г/литр

### Хранение

Срок годности 2 года, определен, для закрытой упаковки при 20°C. и составляет 2 года.  
 Избегайте большого температурного колебания.

