

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-30 2K Primer Surfacer** **(White, Grey, Black)** **(Грунт выравниватель)**



Многофункциональный трёхцветный 2-компонентный HS грунт с хорошей наполняющей способностью. Обладает отличной пластичностью, что позволяет использовать его в том числе и на пластиковых деталях автомобиля «Для применения на пластмассах смотрите информацию на страницах грунтов EC-10, EC-1390»



### Пропорции смешивания:

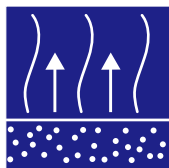
По объёму	по весу		
3	100	Primer	EC-30 2K Primer Surfacer
1	25	Hardener	EC-31/EC-801/EC-802/EC-803
1-1.5	25-35	Thinners	EC-1/ 2/ 3/ 4/ 5(по необходимости)



Краскопульт : 1.6-1.8 mm  
 Давление нанесения :  
 1.7-2.2 бар на входе  
 HVLP макс 0.6-0.7 бар на  
 воздушной головке



2-3 одинарных слоя /  
 30-50мкм за 1 слой



Между слоями :  
 5-10 минут при 20°C

Перед сушкой:  
 10 минут при 20°C



2-3 часа при 20°C  
 30 минут при 60°C  
 При нанесении 3 слоев



Финальный шаг шлифования:  
 P500



Последующие покрытия:  
 Все существующие  
 отделочные покрытия  
 EasiCoat.

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

### Поверхности пригодные для обработки

Существующее покрытие

Слоистые ламинаты (GRP)

Полиэфирные шпатлевки

Эпоксидные грунты Easicoat

Травящие грунты Easicoat

Сталь, оцинкованная сталь, алюминий только после нанесения первичных грунтов.

### Продукты и добавки

**продукты** EC-30 2K Primer Surfacer; White-Black-Grey

**Отвердители** Hardener EC-31

EC-801/EC-802/EC-803

**Разбавители** Thinners EC-1/2/3/4/5 (по необходимости)

### Подготовка поверхности



Очистка поверхности: необходимо удалить все загрязнения с поверхности перед началом шлифования, для этого необходимо использовать рекомендованные обезжириватели.

Предварительно вымойте поверхность, имеющую старое лакокрасочное покрытие, с теплой водой и моющими средствами, затем ополосните поверхность детали чистой водой.



Шлифование: финальный шаг шлифования P220-320

Полиэфирные шпатлевки: сухое шлифование с P180-P220

Подготовка зоны перехода при локальном ремонте: финальный шаг шлифования с P400



Очистка поверхности перед нанесением: удаление всех загрязнений подходящим обезжиривателем.

При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только обезжириватели на основе растворителей. Избегайте контакта полиэфирных материалов с водой (обезжириватели на водной основе).



### Перемешивание перед использованием

---



Тщательное перемешивание перед смешиванием

### Нанесение

---



Нанесите первый слой на всю зашлифованную поверхность. Следующие 2-3 слоя наносите внутрь предыдущего. При нанесении на всю деталь наносите слои на всю поверхность до достижения необходимой толщины.

Обеспечивайте межслойную выдержку до матового состояния материала, что особенно важно при большой толщине пленки. Не используйте для подсушки сжатый воздух. Выдержка между слоями прямо зависит от температуры воздуха, скорости потока воздуха и толщины нанесенного слоя. Для достижения максимальной толщины пленки можно использовать больший диаметр дюзы и пониженное давление.

### Время сушки

---



2-3 часа при 20°C  
30 минут при 60°C  
Время сушки зависит от нанесения (3 слоя) и температуры объекта



Пред применением ИК сушки необходима выдержка не менее 5 минут  
Температура на поверхности не должна превышать 100°C.



Финальный шаг шлифования с P500

- ◇ Начальный шаг шлифования может быть осуществлен с P360 - P400
- ◇ Обязательно соблюдение шага в 100 единиц для получения наилучшего результата шлифования.

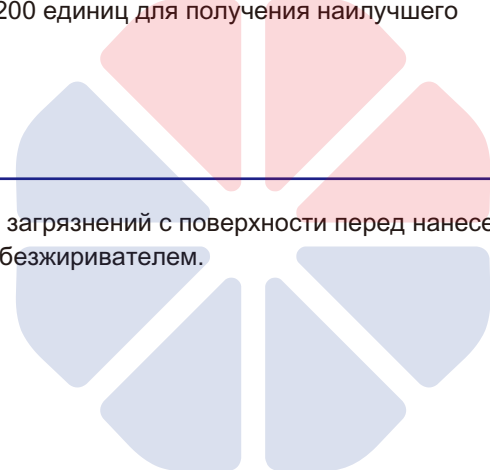


Финальный шаг шлифования с P1000

- ◇ Начальный шаг шлифования может быть осуществлен с P600 – P800
- ◇ Обязательно соблюдение шага в 200 единиц для получения наилучшего результата шлифования.



Очистка поверхности: удаление всех загрязнений с поверхности перед нанесением отделочных покрытий подходящим обезжиривателем.



**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/>

---

**Последующее покрытие**

EC 1K Basecoat Colors  
EC 2K Topcoat Colors

**Толщина пленки**

30–50 мкм за 1 слой

**Теоретический расход**

Шлифуемая версия:  
расход готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм: 300–400 м<sup>2</sup>/liter

Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе, от формы конструкции, шероховатости поверхности, метода и условий нанесения.

**Очистка оборудования**

Специальные растворители для очистки окрасочного оборудования.

**VOC**

Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 560 г/литр

**Хранение**

Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C и составляет 2 года.  
Избегайте большого температурного колебания. Дата изготовления указана на упаковке.

---

