

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-5940 Matting Agent (Матовая добавка)



Описание

Добавка EC-5940, создана для снижения уровня глянца в 2К акриловых эмалях/лаках. При смешивании EC-5940 с акриловыми эмалями/лаками можно получить необходимый уровень блеска.

Продукты и добавки

Эмаль EC-5940 может использоваться с:
EC 2К Акриловыми эмалями/Лаками Easicoat

Корректировки уровня блеска

Смешивание EC-5940 с акриловой эмалью/лаком.
В соответствии с используемым коэффициентом смешивания визуальное впечатление от блеска варьируется от высокого блеска до полностью матового покрытия. Этот уровень блеска будет, достигнут при смешивании компонентов по указанной формуле.
Для визуального определения уровня блеска и его корректировки необходимо сделать образцы выкраски цвета.

Корректировка уровня глянца

эффект	EC 2К эмали/лаки	EC-5940	Отвердитель
Матовый	100 частей	150 частей	50 частей
Полуматовый	100 частей	80-90 частей	50 частей
Полуглянец	100 частей	40-80 частей	50 частей

Тщательно перемешайте эмаль с добавленной EC-5940 перед добавлением отвердителя и растворителя.

*Количество отвердителя рассчитывается и добавляется от первого компонента (2К эмали, лака)

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/>

Смешивание



Пропорции смешивания с отвердителем и растворителем указаны в ТД на 2К эмали/лаки.

Срок годности после смешивания

Акриловая эмаль смешана с матирующей добавкой, без добавления отвердителя, может храниться в течение 3 месяцев при 20° С.

Время сушки



Время сушки зависит от применяемого продукта, выбора отвердителя и разбавителя.

Время сушки смеси эмали и пасты будет немного больше, чем указанное в ТД на эмаль.

Хранение

Хранение продукта при температуре около 20°С Избегайте большого колебания температуры.

