



### FLUOSMART UV 7930 Series

**Описание :**

Флуоресцентная краска УФ-отверждения, Серия FLUOSMART UV 7930

Оттенки:	FLUOSMART UV 7930-00 – лимонный	FLUOSMART UV 7930-08
	FLUOSMART UV 7930-01 – голубой	FLUOSMART UV 7930-09
	FLUOSMART UV 7930-02 – зеленый	FLUOSMART UV 7930-10
	FLUOSMART UV 7930-03 – желтый	FLUOSMART UV 7930-11
	FLUOSMART UV 7930-04 – оранжевый	FLUOSMART UV 7930-12
	FLUOSMART UV 7930-05 – красный	FLUOSMART UV 7930-13
	FLUOSMART UV 7930-06 – розовый	FLUOSMART UV 7930-14
	FLUOSMART UV 7930-07 – пурпурный	

**Свойства :**

Однокомпонентная флуоресцентная краска, готовая к использованию

**Высокая кроющая способность, яркий и очень чистый флуоресцентный эффект** даже после 2 – 3 прогонов под УФ-лампами.

**Нанесение :**

UV flexo печать (узкорулонная)

В зависимости от выбранного дизайна, мы рекомендуем печать с одной секции (большие плашки) либо с двух секций (детали/тонкие линии) :

Рекомендуемый анилокс:

1 секция → 100 - 140 l/cm (250 - 350 l/in)  
Объем ячейки : 14 - 15 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

2 секции → Общий минимальный объем : 14 - 15 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Мощность УФ-ламп : 120 - 160 W/cm (300 - 400 W/in)

Скорость : 80 - 120 m/min

**Чрезмерное облучение УФ-светом может вызвать угасание флуоресцентного эффекта и выцветание цвета.**

Используйте минимум УФ-света для сушки краски. Если есть возможность, наносите краску с последней секции машины, чтобы избежать дополнительного облучения. Чем меньше влияние УФ-света, тем выше флуоресцентный эффект.

Флуоресцентный эффект зависит от выбранного оттенка и толщины красочной плёнки.

**Основы :**

Мелованная и немелованная бумага, предварительно обработанные синтетические основы (Cotona, Torsoat)

Флуоресцентный эффект зависит от типа основы (пористость, поверхность).

Рекомендуются предварительные тесты.

**Срок годности :**

6 месяцев в оригинальной герметичной пластиковой таре.

**Хранение :**

Хранить при температуре 5 - 25°C. Беречь от солнечных лучей, искусственного освещения и избыточного нагрева.

**Упаковка :**

5 кг

**Замечания :**

Тщательно перемешать перед использованием

Флуоресцентная краска обладает **низкой светостойкостью**: короткий срок жизни при уличном освещении (выцветание).

Не рекомендуется покрытие флуоресцентных красок воднодисперсионным, УФ, органическим лаками, а также ламинирование, каширование, холодное и горячее тиснение.

**Для получения максимального блеска и чистоты цвета, машина должна быть хорошо очищена перед печатью**, чтобы не загрязнять флуоресцентную краску.