

"BALTINK" SIA tel: +371 24 422 737 info@baltink.eu www.baltink.eu





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 – голубойFLUOSMART UV 7930-09FLUOSMART UV 7930-02 – зеленыйFLUOSMART UV 7930-10FLUOSMART UV 7930-03 – желтыйFLUOSMART UV 7930-11FLUOSMART UV 7930-04 – оранжевыйFLUOSMART UV 7930-12FLUOSMART UV 7930-05 – красныйFLUOSMART UV 7930-13FLUOSMART UV 7930-06 – розовыйFLUOSMART 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 flexо 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)

Объём ячейки: 14 - 15 cm³/m²

2 секции → Общий минимальный объём : 14 - 15 cm³/m²

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

Скорость: 80 - 120 m/min

<u>Чрезмерное облучение УФ-светом может вызвать угасание флуоресцентного эффекта и выцветание цвета.</u>

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

(Corona, Topcoat)

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°С. Беречь от солнечных лучей, искусственного освещения и

избыточного нагрева.

Упаковка: 5 кг



"BALTINK" SIA tel: +371 24 422 737 info@baltink.eu www.baltink.eu



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.