

FLUOSMART W 7950 Series

- Описание:** Флуоресцентные краски на водной основе серии FLUOSMART W 7950
Доступные оттенки:
FLUOSMART W 7950: Chartreuse (Cold Yellow)
FLUOSMART W 7951: Blue
FLUOSMART W 7952: Green
FLUOSMART W 7953: Yellow
FLUOSMART W 7954: Orange - Yellow
FLUOSMART W 7955: Orange - Red
FLUOSMART W 7956: Pink
FLUOSMART W 7957: Magenta
- Свойства:** Однокомпонентные готовые к печати флуоресцентные краски.
Высокая оптическая плотность, яркость и сильный флуоресцентный эффект.
- Применение:** **Узкорулонная флексо-печать**
В зависимости от дизайна печати мы рекомендуем одно нанесение (для сплошных плашек) или два (для мелкого шрифта/тонких линий)
Рекомендованный анилокс:
1 секция → 100 – 140 л/см (250-350 л/in)
Объем ячеек: 14 – 15 см³/м²
2 секции → Минимальный общий объем: 14 – 15 см³/м²
Скорость: 80 – 120 м/мин
Флуоресцентный эффект зависит от оттенка и толщины красочного слоя.
- Подложки:** Мелованная и немелованная бумага
Флуоресцентный эффект зависит от типа подложки (пористость, состояние поверхности)
Рекомендованы предварительные испытания
- Срок годности:** 6 месяцев в оригинальном не распакованном пластиковом контейнере
- Условия хранения:** Хранить при температуре 5 – 25°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей и нагревания, хранить вдали от источников искусственного света
- Упаковка:** 5 кг
Тщательно перемешать перед применением
- Примечания:** Флуоресцентные краски обладают очень низкой светостойкостью.
Для достижения максимального эффекта, печатное оборудование должно быть тщательно очищено перед печатью, чтобы избежать возможности загрязнения не флуоресцентными красками.
Краски серии FLUOSMART W могут быть лакированы защитными УФ-лаками

Рекомендуем проводить предварительные испытания

Информация, содержащаяся в техническом листе, достоверна и основана на нашем опыте работы с данным материалом. Вы всегда можете обратиться к нашим техническим специалистам за дополнительной информацией. Производитель не несет ответственности за поспешные решения, принятые без лабораторных тестов и предварительных испытаний.