



SMART INKS UV High Transfer - Gold, Silver & Pantone®

- Описание:** УФ краски для флексографской печати серии SMART INKS UV high transfer
Доступные оттенки:
Pale gold, Rich pale gold, Rich gold и Silver
ПАНТОН® 871 - ПАНТОН® 877
- Свойства:** Однокомпонентные краски готовые к применению, высокого качества, с сильным металлическим блеском, стабильностью и быстрым отверждением.
Краски разработаны на основе пигментов с малым размером частиц (6 µm), для максимального краскопереноса и хорошей кроющей способностью с улучшенным разрешением растровой точки.

Эти краски широко применяются для изготовления высококачественных упаковки и этикетки.
- Нанесение:** УФ краски для узкоролонной флексографии (Narrow Web).
Рекомендуемые параметры анилоксов: 100-160 линий/см.
Теоретический объём ячейки: Gold: 8-10 см³/м²
Silver: 6-10 см³/м²

Мощность УФ ламп: 120-160 Вт/см.
Скорость: 80-140 м/мин.

При использовании большего объема анилокса, мы рекомендуем использовать другую серию чернил для улучшения металлического эффекта и блеска: серия SMART INKS UV high gloss
Пожалуйста, обратитесь к вашему поставщику за рекомендациями относительно наиболее подходящего анилокса
- Характеристики:** Вязкость (вискозиметр C&P, 25°C) 30 -40 пуас.
Глянец (Micro-Tri-Gloss 60°C) 40-50.
- Основы:** Бумага и картон.
Могут быть использованы на некоторых обработанных пленках (Corgona или грунт).
Рекомендуется проведение предварительных испытаний.
- Срок годности:** Срок годности с даты изготовления при хранении в герметичной заводской упаковке: 6 месяцев.
- Условия хранения:** Хранить в защищенном от света месте, при температуре от 5 до 25 °C. Избегать нагревания.
- Упаковка:** 5 кг.
- Примечания:** Перед применением перемешать до получения однородной смеси.

Для лакирования металлизированных красок УФ-отверждения необходимы предварительные испытания. Лакирование значительно влияет на металлический эффект красок и их оптическое восприятие.