



SMART INKS UV LED - Серия Gold, Silver & PANTONE®

Описание:

УФ флексографские краски SMART INKS UV LED серия

Доступные оттенки:

Pale gold, Rich pale gold, Rich gold and
Silver PANTONE® 871 to PANTONE®
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

Краска, совместимая с технологией UV LED

Печать на подложках с покрытием и без, на картонных и синтетических подложках.

Эти краски широко применяются для изготовления высококачественной упаковки и этикетки.

Нанесение:

UV flexo ptg (Narrow Web)

Рекомендуемый анилокс:	100 - 160 l/cm (250 - 400 l/in)
Теоретический объём ячейки:	<u>Gold:</u> 8 - 12 cm ³ /m ² (5 - 8 BCM) <u>Silver:</u> 6 - 8 cm ³ /m ² (4 - 5 BCM)

Длина волны поглощения:	365, 385 & 395
Скорость:	50 - 60 м/мин

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

-
- Основы:** Бумага и картон.
Prior tests should be carried-out for testing adhesion onto suitably treated synthetic substrates (Corona or Topcoat)
Могут быть использованы на некоторых синтетических основах (Corona или Topcoat).
- 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 °С.
Избегать нагревания.
- Упаковка:** 5 Кг
- Примечания:** перед применением перемешать до получения однородной смеси.

*Перед началом любых коммерческих работ рекомендуется провести предварительные испытания.
Для получения дополнительной информации можно связаться с нашим техническим отделом.*

*Мы оставляем за собой право изменять характеристики продукции и технические данные в соответствии с новыми разработками.
Информация, содержащаяся в настоящем документе, насколько нам известно, является правдивой и правильной.*