



RADIORPLUS UV LED - PANTONE® 871 to 877

Описание:

RADIORPLUS офсетный UV LED

Доступные оттенки:

PANTONE® 871 to PANTONE® 877

Свойства:

1 упаковка готовых красок, обеспечивающих наилучший баланс между переносом, эффектом металлизации, покрытием и стабильностью

Краска, совместимая с технологией UV LED

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

Формула на основе очень мелких пигментов для обеспечения отличной улучшенной передачи и улучшенного определение точек. Особенно подходит для высокоскоростных прессов.

Применение:

Универсальные краски, подходящие для широкого спектра применений.

УФ офсетная светодиодная печать,

длина волны поглощения:

365 & 385 nm

рекомендуемая рН:

5 - 5,5

Мощность УФ-лампы:

120 W/cm (“Cold lamp”) (300 W/in)

Скорость:

8000 - 12000 iph

Характеристики:

Вязкость (Вискозиметр Ларая, 25°C):

70 - 90 Пуаз

Глянец (Micro-Tri-Gloss, 60°C):

Mini 50

Субстраты:

Бумага и картон с покрытием и без покрытия, синтетические субстраты
Предварительные тесты рекомендуются

Срок годности:

6 месяцев в оригинальной закрытой пластиковой таре

Условия хранения:

Хранить при температуре от 5 до 25 ° C. Хранить вдали от солнечного света, искусственного света и чрезмерного тепла

Упаковка:

1 Кг

Примечания:

Тщательно перемешайте перед использованием



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



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.