

## UVIGEN WATERLESS

### Ламинационные офсетные краски УФ-отверждения для сухого офсета повышенной вязкости

#### DESCRIPTION

##### Описание

Термостойкие и термопластичные ламинационные офсетные краски УФ-отверждения для сухого офсета для печати пластиковых карт в обрез. Представляют собой пастообразные красочные суспензии очень высокой вязкости с пониженным содержанием силиконов. Обладают повышенной адгезионной прочностью и эластичностью красочной пленки.

#### ADVANTAGES

##### Преимущества

- Краски УФ-отверждения серии UVIGEN WATERLESS разработаны для устранения проблем, возникающих при печати в обрез на ПВХ-пленке и встречающихся в производстве банковских карт, карт безопасности и смарт-карт
- Исключительно четкое изображение (сверхмалый размер растровой точки) с очень хорошей передачей цвета
- Использование в рецептуре красок светостойких пигментов сохранит цветовые характеристики продукции в процессе термопресс ламинации
- Сила сцепления ламинационной пленки с красочным слоем при использовании ламинационной пленки с полиуретановым клеевым составом не менее чем в два раза превышает показатели ISO в испытаниях на растяжение. Аналогичные результаты достигаются при использовании адгезивных лаков и ламинационной пленки без покрытия

#### SPECIFICATIONS

##### Технические характеристики

**Термостойкость:** высокая 160-180°C

**Светостойкость:** (Blue Wool Scale) Process Cyan (7), Process Magenta (5), Process Yellow (5), Process Black (8)

**Стойкость к истиранию:** высокая при надлежащей сушке

**Глянec:** высокий

#### THE RANGE

##### Стандартный ассортимент

Process Set (NUV11461-11464), Base Colour Range, VISA/MC Logo Colours

#### APPLICATION FIELDS

##### Сферы применения

Пластиковые карты, пластиковые этикетки, пластиковые короба, POS-материалы

#### SUBSTRATES

##### Запечатываемые материалы

Различные пластиковые материалы: PVC, PC, ABS, PET-G, металлизированная бумага и картон, самоклеящиеся материалы

#### FEATURES-PERFORMANCES

##### Особенности применения

##### Способ печати

Сухой офсет (KBA Metronics OC200, Genius 52UV, Plextor и др.)

Рекомендуемая температура печати 18-23°C.

##### Репродукционно-графические возможности

Рекомендуется для фоновой заливки и высоколинейатурной растровой печати

##### Адгезия

- Отличная как с запечатанной поверхностью пленки-основы, так и ламинационной пленкой с клеевым составом и без него
- В случае возникновения проблем с адгезией к предварительно запечатанной поверхности требуется нанесение специальных трафаретных адгезивных лаков S4684, S2871, S1942
- Вследствие различного качества поверхности невпитывающих материалов требуется проведение предварительных тестов

##### Сушка

Фотополимеризационная

- Две ультрафиолетовые ртутные лампы высокого давления с суммарной мощностью 160-240 Вт/см
- Скорость конвейера сушилки 60-90 м/мин

##### Печатная форма

Возможно использование как позитивных, так и негативных пластин традиционного формного процесса и СТР. Аналоговые позитивные пластины должны быть подвергнуты обжигу для защиты изображения от воздействия УФ-растворителей. Аналоговые негативные пластины должны быть подвергнуты дополнительному экспонированию

##### Смывка печатной формы

Печатные формы рекомендуется смывать

специальными смывками для УФ-материалов R86. Их можно оставлять на ночь, при этом требуется защита от попадания прямых солнечных лучей и пыли

#### AUXILIARY PRINTING ADDITIVES

Вспомогательная химия для печатного процесса

**УФ-Разбавитель:** UV REDUCER NUV 7259 (1-3%)

**УФ-Разбавитель:** UV GEL-REDUCER DP 1036 (2-10%)

**УФ-Разбавитель:** UVISEAL DIULIENT NUV 4567 (1-3%)

**Фотоинициатор:** PHOTOINITIATOR NUV 7439 (1-5%)

**Средство против пыления:** ANTIMISTING AGENT NUV 7017 (3-5%), NUV9269 (лак для снижения липкости)

**Средство против тенения:** NUV4270 (1-2%), в от-  
сутствии ламинации (3-5%)

**Добавка для улучшения краскопереноса:** NUV9607 (3-5%)

**УФ-Очиститель:** R86

**Экспресс-очиститель:** R97

#### WARNING

##### Предупреждение

- Срок хранения краски составляет не менее 1 года с даты изготовления. Настоятельно рекомендуем проверять дату изготовления, указанную на упаковке
- УФ-краски должны храниться в прохладном месте при температуре от 10 до 25°C. Не замораживать
- Открытые контейнеры должны храниться вдали от источников тепла, света, окислителей и восстановителей, и плотно закрыты после использования
- Все материалы обеспечиваются листами безопасности
- За более подробной информацией обращайтесь в технологическую группу нашей компании

#### PACKING SIZE

##### Упаковка

Пластиковые банки 1 kg, 2,5 kg

Канистры 10 kg

Краска поставляется готовой к использованию