

## UNI-Q-PRINT UV 803 PRIMER

Вязкость (DIN 4 23°C) 150 – 200 с

Не содержащий растворителей, УФ-полимеризуемый грунт для улучшения адгезии УФ-красок и УФ-лаков к металлизированным и другим сложным поверхностям.

**Не подходит для лакировки пищевой упаковки при отсутствии барьеров, исключаящих миграцию.**

### 1. Область применения

- Упаковка
- Коммерческая печать
- Этикетка

### 2. Свойства продукта

- Светочувствительный
- Термочувствительный
- Отличная адгезия к большинству подложек
- Не содержит растворителей

### 3. Свойства конечного продукта:

- Глянцевое покрытие
- Подходит для склеивания и для горячего тиснения
- Подходит для последующей печати УФ-красками и УФ-лакирования

### 4. Технические данные

Сухой остаток 100% VOC-free  
Точка вспышки >100°C  
Вязкость (DIN 4, 23°C) 150 – 200 с  
Реактивность 30 м/мин при 120 Вт/см

### 5. Дальнейшая обработка

После предварительных тестов

### 6. Подготовка к использованию

**Тщательно перемешайте перед использованием.**

Проверьте оборудование на чистоту.

Во избежание изменения цвета краски на оттиске следует использовать краски со стойкими пигментами. Рекомендуются предварительные испытания праймера на совместимость с подложкой и печатными материалами.

### 7. Использование

#### 7.1 Метод нанесения:

Флексографская секция.

#### 7.2 Нанесение

Рекомендуемое нанесение 2-6 г/м<sup>2</sup>.

Расход зависит от материала подложки.

#### 7.3 Скорость

Скорость полимеризации меняется в зависимости от подложки и состояния УФ-сушки. Полнота полимеризации должна регулярно проверяться в процессе печати.

#### 7.4 Чистка

Очищайте оборудование подходящими смывками, например, UNI-Q-PRINT 8460 или UNI-Q-PRINT P-11

#### 7.5 Штабелирование в стопе

Регулярно проверяйте степень полимеризации, температуру и однородность на выходе.

### 8. Упаковка

Канистра или ведро 5 или 25 кг

### 9. Транспорт

Неопасный груз.

### 10. Условия хранения

Тара с продуктом должна быть закрыта сразу после использования и храниться в сухом месте при температуре 5-25 °C вдали от прямых солнечных лучей.

### 11. Срок годности

12 месяцев при соблюдении условий хранения продукта. Эта гарантия распространяется только на закрытые новые ёмкости.