

## UNI-Q-PRINT 3830

УФ-отверждаемый глянцевый лак с эффектом мокрой капли для лакировки бумаги, картона, полимерных материалов. Не подходит для лакировки пищевой упаковки при отсутствии барьеров, исключаящих миграцию.

### 1. Область применения

- Упаковка
- Коммерческая печать
- Этикетка

### 2. Свойства сырого продукта

- слабый запах
- не желтеет
- без растворителей
- молочно-белая жидкость
- чувствителен к теплу и свету

### 3. Свойства конечного продукта:

- не подходит для тиснения фольгой
- глянцевое покрытие с эффектом wettouch
- высокая устойчивость к царапинам и истиранию
- высокая химическая стойкость
- подходит для немедленной обработки
- подходит для складывания и биговки в зависимости от подложки

### 4. Технические данные

- сухой остаток 100 %
- температура вспышки >100°C
- вязкость (DIN 4; 23°C): 40 ± 5 с
- реактивность 40 м/мин при 120 Вт/см

### 5. Дальнейшая обработка

После предварительных тестов

### 6. Подготовка к использованию

**Тщательно перемешайте перед использованием.**

Проверьте оборудование на чистоту

### 7. Использование

#### 7.1 Метод нанесения:

Анилоксовое/валковое/камер-рачельное нанесение при температуре 20-40 °C

#### 7.2 Скорость

Зависит от типа и мощности лампы, до полного высыхания

#### 7.3 Сушка

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 25 кг

### 9. Транспорт

Не опасный 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.