

## UNI-Q-PRINT W347 УФ-отверждаемые белила для флексопечати первым слоем

Не содержащие растворителей УФ-отверждаемые белила для печати первым слоем на плёночных подложках. Краска была разработана для обеспечения максимальной кроющей способности и высокой адгезии к плёночным материалам.

**Для офсетных листовых, ролевых и флексографских секций, в линии и отдельно. Не подходит для лакировки пищевой упаковки при отсутствии барьеров, исключающих миграцию.**

### 1. Использование

- Этикетки
- Упаковка
- Коммерческая печать

### 2. Свойства продукта:

- Подходит для гибких и жёстких подложек
- Не содержит ИТХ и бензофенон
- Отличная адгезия к большинству полимерных плёнок
- Высокая кроющая способность
- Отличное растекание
- Низкая вязкость: удобство печати через флексографскую секцию
- Высокая эластичность красочной плёнки
- Глянцевое покрытие
- Высокая реактивность
- Чистый белый цвет, без желтизны

### 3. Технические данные

- Сухой остаток >99%
- Точка вспышки >100°C
- Вязкость (DIN 4, 23°C) 150 ± 30 с
- Рекомендованный объем анилокса 8-10 см<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>

### 4. Дальнейшая обработка

Белила UNI-Q-PRINT W347 подходят для дальнейшей обработки с помощью термотрансферной ленты, горячей пленки, лазерного тонера, флексографской и трафаретной печати. Однако в связи с большим разнообразием материалов для обработки, мы рекомендуем предварительное тестирование на совместимость.

### 5. Подготовка к использованию

**Тщательно перемешайте перед использованием.**

Проверьте оборудование на чистоту

### 6. Использование

- 6.1 Метод: Валковое/ камер-рапельное/ анилоксовое нанесение
- 6.2 Скорость: Зависит от типа и мощности лампы, до полного высыхания
- 6.3 Сушка: Скорость полимеризации меняется в зависимости от подложки и состояния УФ-сушки. Полнота полимеризации должна регулярно проверяться в процессе печати.
- 6.4 Чистка: Очищайте оборудование подходящими смывками, например, UNI-Q-PRINT 8460 или UNI-Q-PRINT P-11

### 7. 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

Срок годности 12 месяцев при соблюдении условий хранения продукта. Ёмкость с продуктом должна быть закрыта сразу после использования и храниться в сухом месте при температуре 5-25 °С вдали от прямых солнечных лучей. Эта гарантия распространяется только на закрытые новые ёмкости.