

## INXCure™ UV OSF Process Inks

Высококачественная краска УФ-отверждения для офсетной листовой печати.

УФ-краска для высококачественной УФ-печати на высоких скоростях. Краски INXCure™ UV OSF экологически безопасны; в их составе не содержится летучих органических соединений.



### Основные свойства:

- Не содержит бензофенон, ИТХ и EPD
- Улучшенный баланс краска/вода.
- Высокая скорость отверждения.
- Высокая стабильность при печати.
- Экологически безопасная формула не содержащая летучих органических соединений.
- Липкость подобрана для печати в последовательности КСМУ.
- Печать по мелованным и немелованным бумагам, картонам и металлизированным подложкам<sup>1</sup>
- Возможность тиснения фольгой и запечатки на лазерном принтере.<sup>2</sup>
- Совместимость с различными увлажняющими растворами.

<sup>1</sup> Адгезия всегда должна проверяться перед использованием.

<sup>2</sup> Всегда необходимо проверять перед использованием.

### Замечание:

Благодаря своей уникальной формуле краски UVXcel совместимы только с красками этой же серии. Их не следует мешать с красками других серий.

### Триадные краски:

Black	1426909
Сyan	1426910
Magenta	1426911
Yellow	1426922

### Липкость:

24,5-19,5 +/- 0.5 @ 1200 rpm<sup>3</sup>

<sup>3</sup>Значение липкости зависит от способа измерения.

### Вязкость:

250–410 poise @ 2500 sec.<sup>-1</sup>

### Скорость высыхания:

Скорость высыхания зависит от толщины слоя краски, типа подложки, характеристик и состояния излучателей УФ-света.

### Оптическая плотность на мелованной бумаге:

Black	1.65-1.80
Сyan	1.30-1.40
Magenta	1.35-1.45
Yellow	0.95-1.10

### Хранение и безопасность использования:

- Пустую тару следует утилизировать.
- Следует избегать попадания прямых солнечных лучей.
- Срок хранения 12 месяцев с даты производства, хранения при температуре не более (25°C).
- Краску из красочного аппарата не следует помещать в тару со свежей краской.



Москва, Санкт -Петербург, Екатеринбург, Н.Новгород, Саратов, Тверь, Краснодар

Рекомендуем проводить предварительные испытания.

Информация, содержащаяся в техническом листе, достоверна и основана на нашем опыте работы с данным материалом. В случае необходимости Вы всегда можете обратиться к нашим техническим специалистам. Производитель не несет ответственности за поспешные решения, принятые без лабораторных тестов и предварительных испытаний.