

# NextPose

offset printing inks

## SHEET FED



**NextPose Platinum** — офсетная печатная краска на растительной основе премиум качества для полноцветной листовой офсетной печати. **NextPose Platinum** относится к классу высокогляцевых, высокопигментированных офсетных красок. Поддержка широкого баланса «краска-вода» позволяет работать на минимальной подаче увлажняющего раствора. В сочетании с интенсивностью красочного пигмента, данное свойство краски **NextPose Platinum** позволяет добиваться в печати исключительно точной градационной передачи и насыщенных однородных плашек.

**NextPose Platinum** разработана для высококачественной офсетной печати, печати упаковки, этикетки на широком ассортименте мелованных и немелованных бумаг, а также картонах. Может использоваться на всех моделях листовых печатных машин, включая высокоскоростные машины с переворотом листа.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Быстросохнущая, высокопигментированная и высокогляцевая краска
- Точный краскоперенос и высокая оптическая плотность.
- Резкость и четкость растровой точки
- Исключительные печатно-технические характеристики и стабильность печати на протяжении всего тиража
- Быстрый и стабильный баланс «краска-вода» в широком диапазоне подачи увлажняющего раствора
- Быстрое закрепление
- Соответствует всем требованиям международных отраслевых стандартов ISO 12647-2 и ISO 2846-1
- В основе растительные масла для экологичности и безопасности окружающей среды

### ХРАНЕНИЕ

- Банки необходимо держать плотно закрытыми при комнатной температуре, в сухом помещении.
- Избегать попадание прямых солнечных лучей.
- Срок годности составляет 3 года с даты производства и выше, при соблюдении условий хранения.
- Упаковка 2,5 кг.



Registered ISO 14001:2004

Артикул  
PLATINUM-M



Артикул  
PLATINUM-Y



Артикул  
PLATINUM-C



Артикул  
PLATINUM-B



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Magenta	Yellow	Cyan	Black
Липкость (при 400 об/мин, 1 мин, 30 С)	11-12	10-11	12-13	12-13
Вязкость (10 сек, 25°C)	60-62	62-64	62-64	61.5-63.5
Время первоначального закрепления, мин	10↓	10↓	10↓	10↓
Стойкость к истиранию (по шкале от 1 до 5)	3	3	3	3
Высыхание на бумаге, час	<12	<12	<12	<12
Высыхание на стекле, час	>48	>48	>48	>48
Светостойкость	4	4	5	5
Спиртостойкость	5	5	5	5
Термостойкость	5	4	5	5
Кислотостойкость	5	5	5	5
Щелочестойкость	4	4	5	5

Тестирование по Korea Toyo ink Standart Бумага: мелованная бумага 100 г/м<sup>2</sup> Температура: 25 °С. Влажность: 65%. Показатели стойкости по шкале от 1 (низкая) до 6 (высокая)

Все приведенные данные были получены в стандартизированных печатных лабораторных условиях и приведены только для справки.

Все перечисленные параметры могут изменяться в зависимости от условий печати, вида запечатываемого материала, увлажняющего и прочих технических растворов, условий изготовления и предпечатной обработки формных материалов, цеховых условий и прочих факторов, касающихся технологии печатного процесса.

# LEGION

www.legion.ru

Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 76, к. 7, лит. А.  
Москва, ул. Большая Новодмитровская, д. 14, стр. 2, подъезд 3, БЦ «Новодмитровский».  
Екатеринбург, ул. Крылова, д. 27, офис 208, ДЦ «Крыловский».