

NextPose

offset printing inks

SHEET FED



NextPose Platinum EXTRA - высоко пигментированная быстросохнущая триадная офсетная печатная краска с высокой стойкостью к отмарыванию. Данная серия была разработана специально для работы с тяжелыми мелованными бумагами и картоном, а также для печати на высокоскоростных многокрасочных листовых офсетных машинах с переворотом. Поддержка широкого баланса «краска-вода» даёт возможность работать с минимумом подачи увлажнения.

В сочетании с интенсивностью красочного пигмента, данное свойство краски **NextPose Platinum EXTRA** позволяет добиваться в печати исключительно точной градационной передачи и насыщенных однородных плашек.

NextPose Platinum EXTRA рекомендуется для офсетной высококачественной печати рекламной продукции, печати упаковки, этикетки на широком ассортименте мелованных бумаг и картонов.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Глянцевая, высокопигментированная краска с высокой скоростью оксидативного закрепления
- 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 содержать плотно закрытыми при комнатной температуре, в сухом помещении.
- Избегать попадание прямых солнечных лучей.
- Срок годности: 3 года и выше с даты производства при соблюдении условий хранения
- Упаковка: 2,5 кг

PLATINUM EXTRA



Registered ISO 14001:2004

Артикул
PLATINUM-EXTRA-M



Артикул
PLATINUM-EXTRA-Y



Артикул
PLATINUM-EXTRA-C



Артикул
PLATINUM-EXTRA-B



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Magenta	Yellow	Cyan	Black
Липкость (при 400 об/мин, 1 мин, 30 C)	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	8↓	8↓	8↓	8↓
Стойкость к истиранию (по шкале от 1 до 5)	4	4	4	4
Высыхание на бумаге, час	<10	<10	<10	<10
Высыхание на стекле, час	>38	>38	>38	>38
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/м² 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

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».

www.legion.ru