



Высокогляnceвая офсетная триадная краска

Серия MOON RIVER

MOON RIVER специально разработана для высокоскоростной печати. Она является универсальной краской, обладающей выраженным глянцем. Краска соответствует требованиям печати с применением СТР-пластин и листовой печати с автоматической системой контроля цвета (т.е. Colour Matching System).

Данная серия подходит для лакирования в линию масляными и водно-дисперсионными лаками, а также для последующего тиснения фольгой и УФ-лакирования большинством УФ-лаков.

MOON RIVER идеальное решение для печатников, которые ценят стабильную печать и быстрый переверот.

Свойства:

- Сбалансированная структура краски с уменьшенным изменением вязкости под воздействием температуры обеспечивает стабильную плотность цвета на протяжении печати всего тиража;
- Быстрое схватывание и хороший краскоперенос с офсетного полотна обеспечивает высочайшую продуктивность и отсутствие налипания краски на резинотканевом полотне;
- Благодаря тонкому красочному слою, расход краски более экономичен;
- Быстрый выход на баланс краска-вода позволяет избежать лишних технических отходов;
- Отличные рабочие характеристики краски. Выраженный глянец;
- Краска оптимально подходит для работы на любых высокоскоростных офсетных машинах. Подходит как для спиртовых, так и для обычных систем увлажнения;
- Минимальное растискивание растровой точки. Отличное воспроизведение насыщенных плашек, тонких штрихов и полутоновых изображений;
- Краска «ночная», не засыхает в красочном ящике;
- Скорость печати: от 10 000 – 18 000 листов в час;
- Рекомендованная последовательность наложения красок: КСМУ.

Технические характеристики:

Цвет	Липкость	DM (Текучесть)	SR (Текучесть)	Закрепление (мин)	Окончательное высыхание (часов/25°C)
Magenta	9±0,5	36±1	18±1	< 10	Более 72 часов
Yellow	9±0,5	36±1	18±1	< 10	Более 72 часов
Суан	9±0,5	36±1	18±1	< 10	Более 72 часов
Black	9±0,5	36±1	18±1	< 10	Более 72 часов

Липкость: 400 об./мин., 1 минута при 32°C.

Текучесть (SR): вискозиметр с параллельными пластинами – 60 (значение радиуса)/25°C

Закрепление: измерительный прибор Japan RH-1, 157 г/м², мелованная бумага

Окончательное высыхание (время образования пленки) при 25°C, отн.влажности 65%

Характеристики стойкости:

Цвет	Свет	Кислота	Щелочь	Вода	Спирт
Magenta	6	5	5	5	5
Yellow	3	5	5	5	5
Суан	8	5	5	5	5
Black	8	5	5	5	5

Свет: 1(низкая стойкость) ↔ 8(отличная стойкость)

Прочие параметры: 1(низкая стойкость) ↔ 8(отличная стойкость)

Примечание:

Все вышеприведенные данные были получены в ходе лабораторного тестирования и являются лишь общей информацией, которые нельзя использовать для сравнения с параметрами красок от других производителей, поскольку тестирование их красок производилось в других лабораторных условиях.

Производитель

TIANJIN ANGEL CHEMICALS GROUP CO.,LTD (Китай)

