

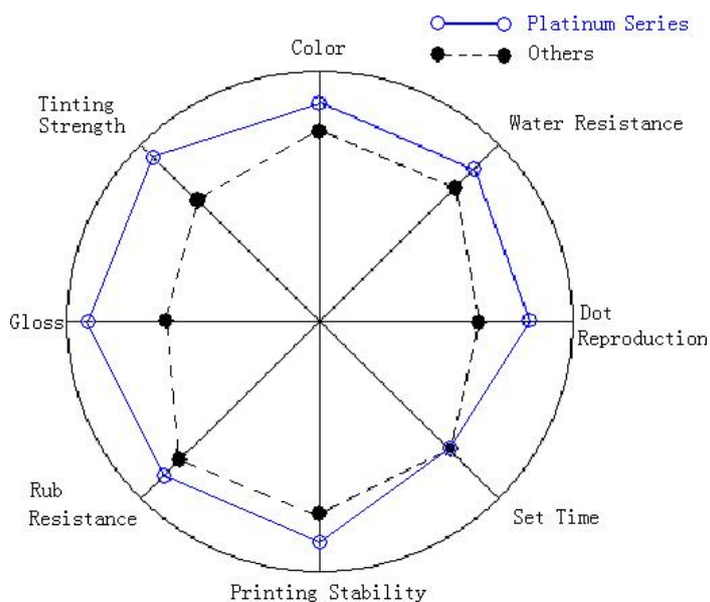
PLATINUM® офсетная листовая краска

1 Обзор

Platinum Ink серия офсетных красок обладает высокой плотностью цвета и глянца. Инновационный химический состав основы краски этой серии обеспечивает отличные печатные свойства и превосходный баланс краска-вода.

2 Основная техническая информация

Оценка качества



Технические критерии серии красок Platinum

Technical Criteria	PM-1 Magenta	PM-3 Yellow	PM-5 Cyan	PM-8 Black
TV (30°C)	11-12	9.5-10.5	12-13	12-13
SM (25°C)	60-62	63-65	62-64	61.5-63.5
ΔTV (30°C)	<3	<3	<3	<3
Setting Time /Минуты	10 ↓	10 ↓	10 ↓	10 ↓
Стойкость на истирания (1Слабая-5Сильная)	3	4	3	4
Время высыхания на мелованных бумагах, часы	<12	<12	<12	<12
Skinning Time on Glass /Часы	>48	>48	>48	>48

*Примечание.

Испытания проводились:

Бумага: 100g/m² Coated Paper.

Температура: 25°C.

Влажность: 65%.

SM: DongYang Spread-o-meter (10sec).

TV: Value at 400 rpm by Ink-o-meter (30°C 60sec).

Стойкость

Resistance	PM-1 Magenta	PM-3 Yellow	PM-5 Cyan	PM-8 Black
Светостойкость	4	4	5	5
Теплостойкость	5	4	5	5
Кислотостойкость	5	5	5	5
Щелочестойкость	4	4	5	5

Сильная 6 ←→ 1 Слабая

3 Характеристики

Наименование	Характеристики
PM-1 Magenta	① Высокая оптическая плотность ② Очень высокий глянец ③ Превосходные цветовые характеристики ④ Хорошие печатные свойства ⑤ Дружелюбны к окружающей среде
PM-3 Yellow	
PM-5 Cyan	
PM-8 Black	

4 Дополнительно

Технические параметры определяются исходя из заявленных условий. В реальном применении они будут варьироваться в зависимости от обстоятельств, возникающих в связи с разнообразием и сложностью физических и химических условий работы. Данные, которые мы предлагаем, предназначены только для справки.

Гарантийный срок составляет три года.