

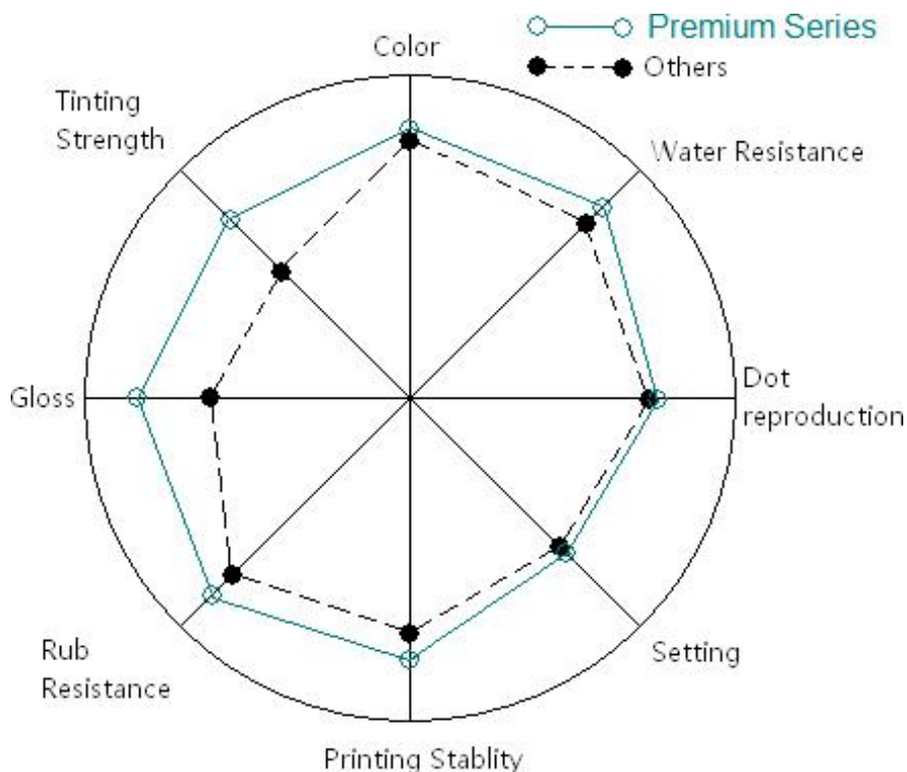
PREMIUM® офсетная листовая краска

1. Обзор

Серия красок Premium - превосходный продукт с оптимальным соотношением цена/качество, отличными колориметрическими свойствами, превосходным блеском, хорошей текучестью и высокой скоростью высыхания. Подходит для печати по разным видам бумаги, в том числе по бумагам со слабой проклейкой верхнего слоя.

2. Основная техническая информация

Оценка качества



Технические критерии серии красок серии PREMIUM

Technical Items	PR-1 Magenta	PR-3 Yellow	PR-5 Cyan	PR-8 Black
T.V. (30°C)	10-11.5	9.5-11	11-12.5	10-11.5
S.M. (25°C)	59-62	62-66	60-65	60-65
ΔTV (30°C)	≤3	≤3	≤3	≤3
Set Time / минуты	≤8	≤8	≤8	≤8
Скорость высыхания, часы	≤8	≤8	≤8	≤8
Skining Time, часы	45-50	45-50	45-50	45-50

*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	PR-1 Magenta	PR-3 Yellow	PR-5 Cyan	PR-8 Black
Светостойкость	4	3	5	5
Теплостойкость	5	5	5	5
Кислотостойкость	5	5	5	5
Щелочестойкость	4	5	5	5

Сильная 6 ← → 1 Слабая

3. Характеристики

Наименование	Характеристики
PR-1 Magenta	① Оптимальное соотношение цена/качество ② Хорошая оптическая плотность ③ Хороший глянец на мелованных бумагах ④ Быстрая настройка и скорость высыхания ⑤ Хороший баланс «краска-вода» ⑥ Подходит под широкий диапазон бумаг, в том числе и с плохой проклейкой верхнего слоя
PR-3 Yellow	
PR-5 Cyan	
PR-8 Black	



Общество с ограниченной ответственностью «МАКСИС»
Юр.адрес: 346800, Ростовская область, Мясниковский район,
территория Юго-Восточная Промзона дом 13/1, офис 1
Фактический и почтовый адрес: 346800, Ростовская обл.,
Мясниковский р-н, Юго-Восточная промзона, дом № 13/1, оф.1
Тел./факс: +7 (863) 242-11-73, 242-11-64 **e-mail:** poligraf@pmnet.ru
ИНН 6167075332 **КПП** 612201001 **ОГРН** 1106195007247

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.