

## Водоразбавляемые краски

Серия F-C

Серия F-ПМ

### Описание:

**Серия F** – водоразбавляемая серия красок, предназначенная для печати на всех видах пленок (PE, PP, BioPP), фольге, синтетической бумаге;

**Серия F-F-ПМ** – водоразбавляемая серия красок, предназначенная для печати на полипропиленовых мешках;

- насыщенность цвета;
- высокая скорость высыхания;
- стойкость к истиранию;
- светостойкость от 0-10, в зависимости от цвета;
- отсутствие запаха;
- пожаровзрывобезопасна

### Техническая информация:

Данные серии работают на любых флексографических и ротogravюрных машинах удовлетворяющие требования данных красок. Запечатываемый материал должен иметь активацию по DYN 38-42, металлизированная фольга предварительно праймирована.

### Условия печати:

Рекомендуемые параметры для печати:

Тип печати	Объем ячейки Анилокса см <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>
Растровая печать	3,5-6,7
Плашка	7-11
Скорость печати (*) 5-200 м/мин	

(\*) Скорость печати зависит от типа машины, типа материала и толщины нанесения печатной краски.

Эта информация основана на внутренних тестах. Многие факторы могут повлиять на конечный результат печати, поэтому мы всегда рекомендуем проверять краску перед началом серийного производства.

### Срок годности:

24 месяца с момента производств (дата производства указана на этикетке), при условии, что заводская пломба не нарушена. 12 месяцев с момента использования, при условии, что тара, где находится краска плотно закрыта.

Краска поставляется с вязкостью 26-35 секунд по DIN 4 при температуре 18°C.

### Рекомендуемый материал:

- PE;
  - PP;
  - BioPP;
  - металлизированная фольга;
  - Спанбонд (не тканый материал);
- \* Если требуется светостойкость продукции, рекомендуем использовать наши краски, в которых содержатся светостойкие пигментные пасты.

### Хранение и безопасность:

- следует хранить при температуре от +5°C до 30°C;
- краска не должна подвергаться попаданию прямых солнечных лучей и тепла выше температуры +30°C и подвергаться хранению при температуре -10°C;
- не рекомендуем смешивать краску AColor с другими марками красок;

- классифицируется как раздражитель, поэтому следует избегать любого контакта с кожей и глазами. Мы рекомендуем нитриловые одноразовые перчатки.

#### **Добавки:**

**0100 Антипена** – предназначена для устранения пены в красочной ванночке, использовать с помощью распылителя;

**CW1015** – добавка для улучшения стойкости к материалу PE, PP и т.п.;

**T-18** – замедлитель, предназначен для замедления высыхания краски на клише, обычно используется при температуре в помещении выше + 25°C, добавляется от 0,5% до 3% на общий объем красочной ванночки;

**RW1009** – ускоритель высыхания, используется для ускорения высыхания краски на материале, обычно применяется при температуре в помещении от 0°C до -10°C, добавляется не посредственно в красочную ванночку от 10% до 20% на объем красочной ванночки;

**WW1009** – увеличивает стойкость к трению и истиранию, добавляется не посредственно в красочную ванночку не более 5% на объем красочной ванночки;

**RW1010** – улучшает стойкость к проникновению воды на материал, добавляется не посредственно в красочную ванночку не более 30% на объем красочной ванночки;

Глянцевый защитный лак – при применении данного лака на материалах, оттиск получает более насыщенный оттенок и защиту от проникновения влажности на материал.

**VW10A3** – Лак осветлитель предназначен для осветления красок Серий F, F-ПМ.

**Мангуст U-1** – Универсальная смывка, предназначенная для очистки печатных валов и клише (печатных форм). В зависимости от загрязнения печатных валов разводится водой в следующих пропорциях:

- 1:1 – Сильное загрязнение;

- 1:5 – Слабое загрязнение, чистка клише.

Данная серия представлена во всем цветовом спектре согласно PANTONE FORMULA GUIDE U, C

#### **РАЗРЕШЕНИЯ для ЕАЭС:**

Данный товар не подлежит Государственной регистрации, согласно, Решения Комиссии Таможенного Союза, № 299 от 28 мая 2010 года.

---

Информация, которую мы вам предоставили это результат наших имеющихся знаний и предоставляется с хорошими намерениями, но ни при каких обстоятельствах на неё нельзя рассчитывать, как на 100 % гарантию. Более того, принимая во внимание разнообразие печатного материала, печатных машин и всевозможные процедуры выполнения работ - это ответственность пользователя, проверять подходит ли ему наши продукты для того чтобы достичь своих целей при помощи ресурсов, которые у него есть. Пользователь также должен быть уверен, что он работает в соответствии с законодательством.