

CR SERIES CRACKING INKS

ПРОДУКТ	CR 2080 CLEAR - прозрачная основа CR 2085 WHITE - белая краска
СВОЙСТВА	Эффект растрескивания. Может быть окрашена пигментами серии PG. Легкое прохождение через рекомендованные сетки. Соответствует международным экологическим стандартам.
ПРИМЕНЕНИЕ	Краска имеет высокие кроющие свойства, широкие и глубокие трещины образуются при сильном растяжении печатных участков. CR 2080 Cracking Clear обеспечивает очень высокую цветопередачу и превосходное растрескивание. CR2085 Cracking White и CR2080 Cracking Clear можно смешивать и комбинировать между собой в любом желаемом соотношении. По сравнению с другими красками, с ними сложнее работать. Для предотвращения высыхания краски на раме можно добавить 1-3% замедлителя RB2606. Для значительного увеличения стойкости стирки можно добавить 0,5% катализатора RB 2601 Superfix Catalyst. Краски, смешанные с катализатором, следует использовать в течение 6 часов.
ЦВЕТ	CR 2080: Прозрачный CR 2085: Белый
РН	8.5± 0.5
ВЯЗКОСТЬ	CR 2085 White: (Brookfield 25°C Sp:7,Rpm:20) 40.000–150.000Cp CR 2080 Clear: (Brookfield 25°C Sp:7,Rpm:20) 80.000—120.000Cp
ПЛОТНОСТЬ	CR 2080 Clear: 1,08 gr /ml CR 2085 White: 1,36 gr/ml
СЕТКА	Рекомендуется использовать сетку 31–43 нитей/см
СУШКА	Финишная сушка: 165 - 170°C, 2 минуты.
ОЧИСТКА	Легко смывается водой под давлением.
СТИРКА	Высокая стойкость к стирке и трению.
УПАКОВКА	Пластиковое ведра. White: 5, 10 и 40 кг. Clear: 5, 10 и 30 кг.

Всегда делайте тесты перед серийной печатью.

Всегда проверяйте условия сушки. При этом важно иметь в виду следующее:

- Использование добавок в краску может потребовать увеличение температуры или времени сушки.
- Реальная температура в сушке может не соответствовать показаниям на панели, а также она может быть непостоянной по ширине и длине сушильной камеры. Поэтому рекомендуется всегда проверять реальную температуру по всей площади сушильной камеры при помощи соответствующих приборов.

Предоставленные рекомендации и информация на продукцию, основаны на наших нынешних знаниях. Результаты печати, полученные при использовании настоящего продукта, могут различаться в зависимости от конкретных условий. Поэтому всегда перед серийным использованием продукта рекомендуется проводить соответствующие тесты в отношении приготовления, печати и сушки. Для получения наилучшего результата рекомендуется максимально точно следовать вышеизложенным инструкциям.