

## **RB 2080 BARRIER BARRIER PASTE**

**ПРОДУКТ** **RB 2080 BARRIER** – Антимиграционная паста

**СВОЙСТВА** Антимиграционная паста для полиэфирных тканей.  
Мягкие и приятные отпечатки на ощупь.  
Великолепные рабочие показатели.  
Легкое прохождение через рекомендованные сетки.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Полностью готовая к использованию паста-грунт. Используется для нанесения под пасты и краски на водной основе для предотвращения миграции на смесовых тканях из полиэстера в процессе отверждения. Для увеличения стойкости к стирке можно добавить 0,5-1% катализатора RB 2601 SUPERFIX. Поскольку паста на акриловой основе, её можно использовать с акриловыми чернилами серии RB. При использовании с полиуретановыми водными красками серии DP необходимо добавлять 0,5-1% RB 2601 SUPERFIX как в барьерный слой, так и чернила последующих слоев, чтобы предотвратить проблемы в процессе стирки. Поскольку каждая полиэфирная ткань может проявлять различную степень миграции, поэтому за тканью с нанесенным изображением следует наблюдать не менее 10 дней, чтобы убедиться, что ткань больше не мигрирует.

**ЦВЕТ** Серый

**PH** 8.0±1

**ВЯЗКОСТЬ** Brookfield25°C Sp: 7 Rpm:20) 20.000 –100.000Cp

**СЕТКА** Рекомендуется использовать сетку 43–55 нитей/см

**СУШКА** Финишная сушка: 160°C, 1,5-2 минуты.

**ОЧИСТКА** Легко смывается водой под давлением.

**СТИРКА** Бережная, при температуре до 40°C.

**УПАКОВКА** Пластиковое ведра: 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.