

RB 2601 SUPERFIX FIXATOR (LOW TEMPERATURE FIXING)

ПРОДУКТ	RB 2601 SUPERFIX - добавка, увеличивает стойкость отпечатка к стирке и трению при низких температурах
СВОЙСТВА	Повышает стойкость отпечатка к стирке и трению. Полимеризация при низкой температуре. Добавка для красок на водной основе. Соответствует экологическим стандартам.
ПРИМЕНЕНИЕ	Используется в печатных красках на водной основе путем добавления 0,5–1% в зависимости от желаемого результата. При добавлении более эффективен в первые 4 часа. Следует добавлять в краску перед печатью и использовать после тщательного перемешивания. Чернила с добавлением катализатора следует использовать в течение 9 часов. Гораздо более продолжительный период ожидания фиксированных и напечатанных тканей приводит к гораздо большей стойкости к стирке, поэтому ткань не следует стирать сразу после операции. После использования добавку следует хранить в закрытых контейнерах. Вреден для кожи человека! Необходимо использовать соответствующие защитные перчатки! При прикосновении к любой части тела ее необходимо немедленно промыть большим количеством воды!
ЦВЕТ	Белая жидкость.
РН	10.5±1
СУШКА	Включить полимеризацию при низких температурах. Например: при 140–150°C, 2 минуты или при 160–170°C, 1–1,5 минуты.
СТИРКА	Тесты на стирку изделий, на которые нанесена печать с добавлением RB RB 2601 SuperFix, следует проводить по прошествии 24 часов после печати.
УПАКОВКА	Пластиковое ведро: 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.