

DP 2715 BONDOFLOCK SPECIAL FLOCKING BINDER

ПРОДУКТ	DP2715 BONDOFLOCK - связующее для флокирования.
СВОЙСТВА	Мягкое и эластичное средство для создания оригинальных современных дизайнов. Отличная стойкость к стирке. Великолепная адгезия. Легкое прохождение через рекомендованные сетки. Соответствует экологическим стандартам.
ПРИМЕНЕНИЕ	Перед использованием DP 2715 BondoFlock добавьте 2,5-3% катализатора RB2601 SUPERFIX. Следует наносить на ткани в большом количестве. При нанесении в большом количестве флокирующее связующее хорошо связывает частицы флока, выбрасываемые машиной. Крайне важно начать флокирование без каких-либо задержек после того, как связующее будет нанесено. Ткань, на которую нанесли связующее, следует положить на металлическую пластину, а операцию флокирования следует выполнять с помощью системы флокирования. Требуется хорошая фиксация.
ЦВЕТ	Бежевый
PH	8.5±0.5
ВЯЗКОСТЬ	(Brookfield25°CSp:7,Rpm:20)100.000–150.000Cp
ПЛОТНОСТЬ	1,07 gr/ml
СЕТКА	Рекомендуется использовать сетку 27–34 нитей/см
СУШКА	Финишная сушка:170 - 180°C, 2-3 минуты.
ОЧИСТКА	Легко смывается водой под давлением.
СТИРКА	Деликатная стирка наизнанку 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.