

AUXIFOAM FBR

Паста с трехмерным эффектом для печати на ткани.

1.- ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая природа: произведена на основе акриловых сополимеров и винилхлорида
Ионический характер: Анионный
Внешний вид: Вязкая паста.
Цвет: Беловатый
рН: 9 ± 1
Вязкость по Брукфилду: 6.000 - + 1.000 сПз.

2.- ОСОБЕННОСТИ

1. Паста *AUXIFOAM FBR* готова к использованию.
2. Процесс набухания происходит при температуре 170° С.
3. Хорошая стойкость к стирке и чистке.
4. Допускается окрашивание пигментами *AUXIPRINT*.
5. Подходит как для печати на как на тканях в рулоне, так и на готовых изделиях.

3.- ПРИМЕНЕНИЕ

3.1.- Используется для получения покрывного слоя с белым рельефным эффектом

AUXIFOAM FBR применяется для печати на ткани. Подходит для печати на ткани в рулонах и на готовых изделиях.

3.2.- Используется для получения покрывного слоя с цветным рельефным эффектом.

AUXIFOAM FBR может окрашиваться при помощи добавления пигментов *AUXIPRINT*. Рекомендуется осуществлять смешивание с 30-40 г/л пигмента с помощью механического смесителя.

4.- ВСПЕНИВАНИЕ И ФИКСАЦИЯ

AUXIFOAM FBR – термозакрепляемая паста, специально созданная для вспенивания на печатной основе при воздействии тепла на процесс сушки и фиксации. При однократной печати высыхает за:

2 минуты при температуре 80-90° С.

После этого для достижения желаемой устойчивости к истиранию и мойке необходимо провести вспенивание и фиксацию:

1-2 минут при температуре 180-170° С.

5.- ПРИМЕЧАНИЯ

1. Количество образовавшейся пены зависит от количества пасты, добавленной в основу во время нанесения печати.
2. При создании узоров различных форм, следует добавлять *AUXIFOAM FBR* на последней стадии для получения максимального пенообразования.
3. Напечатанные изображения не предназначены для сухой чистки.

6.- ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в герметичной упаковке в сухом месте. Срок хранения составляет 9 месяцев с даты производства.

7.- ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ И ТОКСИКОЛОГИИ

При использовании этого изделия рекомендуется соблюдать требования гигиены и обычные меры предосторожности в обращении с химическими веществами. В отношении токсикологических свойств меры безопасности описаны. Инструкции по технике безопасности для данного продукта.