

LIGANTE PURPURINA AOS

Специально созданная паста для достижения металлического эффекта при печати на ткани с использованием металлического порошка или блесков.

1.- ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая природа: создана на основе связующих веществ, не содержащих красителей.
Ионический характер: Анионный
Внешний вид: Густая паста.
Цвет: Беловатый
pH: $8,5 \pm 1$
Вязкость по Брукфилду: 5.000 - 9.000 сПз.

2.- ОСОБЕННОСТИ

1. LIGANTE PURPURINA AOS специально создана для минимизации окисления блесков, позволяющей продлить срок годности готовой пасты.
2. Паста придает изделию мягкую фактуру
3. Применение пасты не оказывает влияние не блеск.
4. Паста обеспечивает максимальный выход блесков и позволяет добиться существенной экономии продукта.
5. Хорошая эластичность, стойкость к трению и мокрой обработке

3.- ПРИМЕНЕНИЕ

3.1 металлический порошок

Благодаря тому, что паста имеет состав, полностью совместимый с металлическим порошком, она может использоваться как в ротационных, так и в плоскочечатных машинах, применяя трафареты с надлежащим размером отверстий. Например, в плоскочечатной машине применяется 39-43 нитей/см² и 60-80 меш в роторной машине. Количество металлического порошка и пигмента с блестками зависит от желаемого эффекта и размера частиц.

3.2. - Печать по ворсу

LIGANTE PURPURINA AOS используется в чистом виде, когда ворс «приглажен».

4.- ФИКСАЦИЯ

В соответствии с вариациями размеров используемых блесков может быть достигнут различный эффект (от эффекта однородного металлического мерцания до импровизации с мерцанием) Фиксация, для достижения максимальной стойкости производится в течение

3-4 минут при температуре 130-140 °C

5.- ПРИМЕЧАНИЯ

1. LIGANTE PURPURINA AOS, благодаря высокому содержанию связующих веществ, может применяться в качестве вспомогательной добавки при специальных композициях.
2. LUBIRAC P может добавляться в пасту для изменения её вязкости. Рекомендуются трафарет для плоскочечатной машины- 39-43 нити/см²; для ротационной машины- 60-80 меш

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.

Информация в данной брошюре основана на достоверных сведениях, но без гарантии завода-изготовителя, поскольку способы использования предлагаемых продуктов не подлежат контролю со стороны завода-производителя. Лаборатория завода-изготовителя настоятельно рекомендует осуществлять предварительные лабораторные испытания, прежде чем внедрять их в производственном масштабе.