

Паспорт безопасности продукции (TDS)

**LOCTTLF<sup>®</sup> TS801**

**Клей для соединений конвейерных лент Loctif TS801TDS** — это специальный клей, предназначенный для быстрого приклеивания в холодном состоянии и ремонта соединений конвейерных лент. При его использовании не требуется нагревание, создание давления и вулканизация. Он обладает высокой стойкостью к воздействию масел, воды, кислот, щелочей и старению. Благодаря чрезвычайно высокой начальной адгезии, соединение может работать при полной нагрузке через 30 минут после приклеивания.

**Применение**

Клей широко используется в различных отраслях, включая:

- металлургические заводы,
- шахты,
- тепловые электростанции,
- коксохимические заводы,
- цементные заводы,
- заводы по производству удобрений,
- химические заводы,
- доки,
- угольные шахты.

**Инструкция по применению**

1. **Смешивание:** Налейте отвердитель из алюминиевой бутылки в клей и хорошо перемешайте.
2. **Приклеивание:** С помощью кисти с короткой щетиной равномерно нанесите смесь клея на клеевую поверхность три раза.
3. **Сушка:** После каждого приклеивания используйте йодо-вольфрамовую или инфракрасную лампу для запекания при температуре 60-80 °C до достижения состояния, когда клей не липнет.
4. **Отверждение:** Приклеенная лента отверждается при комнатной температуре в течение 30 минут и может быть использована при полной нагрузке.

**Меры предосторожности**

- Продукт легко воспламеняется, необходимо предотвращать возгорание при использовании, хранении и транспортировке.
- Рекомендуется использовать в проветриваемых помещениях из-за наличия органических растворителей.
- Хранить в сухом месте при комнатной температуре; срок хранения составляет 18 месяцев.

Для более подробной информации о методах склеивания, пожалуйста, обратитесь к "Процессу холодного склеивания соединений конвейерных лент" нашей компании.

**Accurate Technology Co., Ltd.**

Address: No. 3 4 5 , Baima Block, Guantai Road, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China

Tel: (+86-769) 23301666 Fax: (+86-769) 23301600 Email: dgcs@atc-lab.com Http://www.dgate-lab.com