# **ЭРГОТАК-423.2**

# КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ КРУГОВОЙ ЭТИКЕТКИ



# ЭРГОТЕК

ИНН 5906033043 ОГРН 1025901372530 Россия, 614055, Пермь, ул. Промышленная, 143 Б, 8 (342) 257-61-22, info@ergotek.ru www.ergotek.ru

#### Область применения

Приклеивание круговой этикетки из БОПП, ПП, бумаги на ПЭТ и металлическую тару.

#### Описание

- Быстроплавкий
- Хорошая теплостойкость
- Легкое нанесение при сниженных рабочих температурах
- Низкое маслоотделение
- Подходит для высокоскоростных линий

#### Свойства

Основа Синтетический каучук

Цвет Непрозрачный светло-

желтый

Форма Подушечки массой 0,3-0,9 кг

в полимерной пленке

Вязкость 550-850 сПз при **1**50°C

Температура 60-70°C

размягчения (типовое значение 64°C)

Липкость Высокая

#### **Упаковка**

Коробки из гофрированного картона по 12 кг.

### **Транспортировка**

Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

# Указания по переработке

Температура нанесения клея находится в диапазоне от 130 до 160°C.



В периоды простоя оборудования необходимо снижать температуру нагрева клея-расплава, в случае длительной остановки работы - выключать нагрев во избежание термической деструкции клея.

#### Способ нанесения

Форсунка, ролик, вал.

# Очистка оборудования

Осуществлять с помощью очистителей «Эргоклин» или очистителей, рекомендованных производителем оборудования.

#### Хранение

Срок хранения составляет 2 года при хранении в сухом темном месте вдали от отопительных приборов.

Информация, содержащаяся в данном техническом описании, приводится только как общее руководство и не может рассматриваться как заверения и гарантии. Она основана на нашем многолетнем опыте и тщательных лабораторных исследованиях. Однако мы не несем ответственности за результаты действий пользователей, которые мы не можем контролировать. Мы не даем гарантий качества в отношении конкретных применений продукта, поскольку условия и субстраты могут быть различны. В целях определения пригодности продукта для планируемых работ потребителем должны быть проведены полные производственные испытания.