

# ЭРГОМЕЛТ-4Б

## КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ БЕСШВЕЙНОГО СКРЕПЛЕНИЯ



**ЭРГОТЕК**

ЭМУЛЬСИИ, ВОСКИ, ПАРАФИНЫ, КЛЕИ-РАСПЛАВЫ

ИНН 5906033043 ОГРН 1025901372530

Россия, 614055, Пермь, ул. Промышленная, 143 Б,

8 (342) 257-61-22, info@ergotek.ru

www.ergotek.ru

### Область применения

Основная проклейка блоков разнообразных видов печатной продукции из широкого спектра бумаг, в том числе мелованных, на полуавтоматических и автоматических станках.

### Описание

- Слабонаполненный
- Сниженная липкость
- Подходит для кругления
- Высокая адгезия

### Свойства

Основы	ЭВА
Цвет	Белый, возможны оттенки желтого
Форма	Гранулы
Вязкость	5500-7000 сПз при 150°C (типовое значение 6250 сПз)
Температура размягчения	90-100°C (типовое значение 93°C)

### Упаковка

Мешки ПП или бумажные по 10, 20 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 180°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, 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.

Мы также не несем ответственности за последствия ненадлежащего использования или хранения наших продуктов, или последствия использования наших продуктов каким-либо образом, противоречащим стандартам мастерства. В любом из упомянутых случаев наша компания не несет ответственности перед пользователями продукта за любые экономические потери, упущенную выгоду, ущерб деловой репутации или иные другие прямые или косвенные убытки.