

# ЭРГОМЕЛТ-10С

## КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ СБОРКИ



**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

Склеивание независимых пружинных блоков, фиксация шторок фильтровальной бумаги, нанесение армирующей клеевой полосы в фильтр-блоках, приклеивание боковой полосы при производстве салонных фильтров, а также склеивание широкого спектра других материалов.

### Описание

- Высокая термостойкость
- Хорошая эластичность
- Короткое время схватывания

### Свойства

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Основа                  | ЭВА                                    |
| Цвет                    | Желтый                                 |
| Форма                   | Гранулы                                |
| Вязкость                | 5500-6500 сПз при 150°C                |
| Температура размягчения | 100-115°C<br>(типичное значение 106°C) |

### Упаковка

Мешки ПП или бумажные по 10, 20 кг.

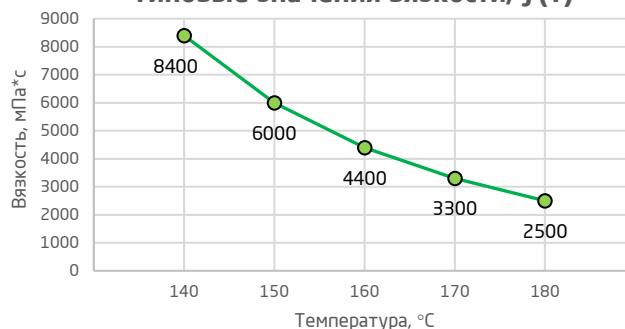
### Транспортировка

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

### Указания по переработке

Температура нанесения клея находится в диапазоне от 140 до 180°C.

Типовые значения вязкости,  $f(T)$



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

### Способ нанесения

Вал, дюза, форсунка.

### 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.