

ЭРГОМЕЛТ-271.3

КЛЕЙ-РАСПЛАВ В СТЕРЖНЯХ



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

Операции по ремонту и сборке, работы «Сделай сам», флористика, декорирование, ритуальные услуги, создание подарочной упаковки и рекламных конструкций.

Описание

- Бесцветный
- Хорошо держит форму
- Высокая когезионная прочность

Свойства

Основна	ЭВА
Цвет	От прозрачного до полупрозрачного
Форма	Стержни диаметром 11,2±0,2, 7,1±0,2 мм, длиной 99±2, 199±2, 298±3 мм
Вязкость	13500-16000 сПз при 180°C
Температура размягчения	80-95°C (типичное значение 89°C)

Упаковка

Коробки из гофрированного картона по 10 кг.

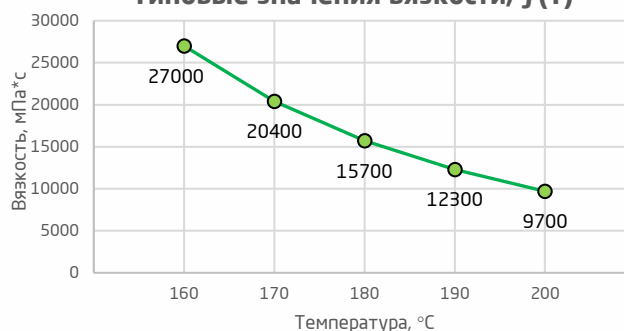
Транспортировка

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

Указания по переработке

Температура нанесения клея находится в диапазоне от 160 до 200°C.

Типовые значения вязкости, $f(T)$



В периоды простоя оборудования необходимо выключить тумблер нагрева термоклеевого оборудования и отключить термоклеевое оборудование от электрической сети. Не рекомендуется транспортировать или переворачивать термоклеевое оборудование до его полного остывания (около 10 минут) во избежание вытекания клея и порчи механизма термоклеевого оборудования. Перед началом работы необходимо прогреть термоклеевое оборудование в течение 5-7 минут до полного расплавления клея, после чего нажать на спусковой курок.

Способ нанесения

Ручные клеевые пистолеты, роллеры.

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.