ЭРГОТАК-430.6

КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ



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

Изготовление широкого спектра самоклеящихся материалов, в том числе автокомпонентов.

Описание

- Подходит для всех видов самоклеящихся продуктов
- Хорошие органолептические показатели
- Высокая теплостойкость

Свойства

Основа Синтетический каучук

Цвет Полупрозрачный от

бесцветного до светло-

желтого

Форма Подушечки массой 0,3-0,9 кг

в полимерной пленке

Вязкость 8000-11000 сПз при 150°С

Температура 95-110°C

размягчения (типовое значение 102°C)

Адгезия при 40±3 гр/м² 26 Н/Дюйм

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 $130\ \text{до}\ 170^{\circ}\text{C}.$



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, дюза.

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 произволственные испытания