

ЭРГОСПРЕЙ-41

СОЛЬВЕНТНЫЙ КЛЕЙ



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 поролона между собой, поролона с деревом, тканями, металлами, в том числе в мебельном и матрасном производстве.

Описание

- Негорючий
- Высокая липкость
- Высокая эластичность
- Низкая вязкость
- Может быть окрашен в красный цвет для визуального контроля нанесения

Свойства

| | |
|-------------------|--|
| Основа | Синтетический каучук |
| Внешний вид | Полупрозрачная жидкость от светло-желтого до коричневого |
| Вязкость | 250-350 сПз при 25°C (типичное значение 340 сПз) |
| Сухой остаток | 40-43% (типичное значение 41%) |
| Открытое время | 40-50с |
| Время схватывания | 20-25с |
| Плотность | 1,0-1,2г/см ³ |

Упаковка

Полиэтиленовые канистры по 11 кг, металлические канистры по 22 кг, металлические бочки по 230 кг, еврокубы по 1200 кг.

Указания по переработке

Рекомендуется наносить клей с помощью пневматического распылителя с диаметром сопла 1-2,5 мм при давлении 3-6 бар на одну или обе склеиваемые поверхности. Допускается нанесение с помощью кисти, валика и т.д. Температура клея, склеиваемых материалов и окружающей среды должна быть от 10 до 25°C. Максимальная прочность достигается за 24 часа. Склеиваемые поверхности должны быть подготовлены к работе: очищены от пыли и других загрязнений, осушены, выдержаны до комнатной температуры.

Очистка оборудования

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

Транспортировка

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

Хранение

Срок хранения составляет 1 год 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.