

# ЭРГОМЕЛТ-705П

## ВОСК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ



**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

Производство гибкой упаковки для кондитерских изделий, масложировой продукции, творожно-сырковой продукции, мороженого и т.п.

### Описание

- Легкое нанесение
- Высокая адгезия
- Создание твист-эффекта

### Свойства

Основа	Микрокристаллический воск
Цвет	От желтого до светло-коричневого
Форма	Плитки по 5 кг
Вязкость	30-40 сПз при 100°C (типичные значения 36 сПз)
Температура отверждения	70-75°C (типичное значение 71°C)
Пенетрация при 25°C	30-40 мм <sup>-1</sup> (типичное значение 35 мм <sup>-1</sup> )

### Упаковка

Паллет массой нетто 1000кг.

### Указания по переработке

Температура воска в плавильной ванне находится в диапазоне от 130 до 150°C. Температура нанесения воска находится в диапазоне от 100 до 130°C. Граммаж наносимого воска составляет 6-12 г/м<sup>2</sup>. В периоды простоя оборудования необходимо снижать температуру нагрева воска, в случае длительной остановки работы - выключать нагрев во избежание термической деструкции воска.

### Способ нанесения

Вал.

### 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 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.