

ЭРГОВАКС-101

БЛЕСКООБРАЗУЮЩИЙ ВОСК



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 пищевой гибкой упаковки кондитерской, сырковой, масло-жировой продукции, мороженого, дрожжей и т.д., упаковки детского питания для придания декоративного глянца, улучшения внешнего вида, защитных свойств, пластичности и износостойкости.

Описание

- Высокая твердость
- Хорошие барьерные свойства
- Повышенная температуростойкость

Свойства

Основа	Парафиновый воск
Цвет	Белый
Форма	Плитки по 5 кг
Вязкость	25-50 сПз при 115°C (типичное значение 42 сПз)
Температура отверждения	75-85°C (типичное значение 80°C)
Пенетрация при 25°C	5-20 мм ⁻¹ (типичное значение 8 мм ⁻¹)

Упаковка

Паллет массой нетто 1000кг.

Транспортировка

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

Указания по переработке

Температура воска в плавильной ванне находится в диапазоне от 130 до 150 °С. Температура нанесения воска находится в диапазоне от 100 до 130°C. Граммаж наносимого воска составляет 6-15 г/м². 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.

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.