

ГАЧ 4 НЕФТЯНОЙ



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 различных видов современных древесно-плитных материалов (МДФ, ХДФ, ДСП, OSB) с целью придания влагоотталкивающих свойств, обработка замков ламината.

Описание

- Средняя вязкость
- Высокая кристалличность
- Хорошая гидрофобность

Свойства

Основа	Предельные углеводороды
Цвет	Кристаллическая масса белого цвета, допускаются оттенки серого или желтого
Форма	Плитки по 5 кг
Вязкость	Не более 5,50 сПз при 100°C
Температура плавления	Не ниже 50°C (типичное значение 54°C)
Массовая доля масла	Не более 15,0%
Цвет на колориметре ЦНТ	Не более 1,0 единицы ЦНТ
Массовая доля механических примесей	Не более 0,1%
Массовая доля серы	Не более 0,3%
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	Не ниже 180°C
Массовая доля воды	Не более 0,1%

Упаковка

Паллет массой нетто 1000кг.

Транспортировка

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

Указания по переработке

Температура нанесения гача находится в диапазоне от 70 до 100 С. В периоды простоя оборудования необходимо снижать температуру нагрева гача, в случае длительной остановки работы – выключать нагрев во избежание окисления и изменения цвета продукта.

Способ нанесения

Форсунка.

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.