

# ЭРГОВИТ-2

## ТЕРМОТРОПНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ



**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

Заполнение свободных объемов кабелей телефонной связи, электросвязи, в сердечниках оптических кабелей.

### Свойства

Основа	Очищенные минеральные масла
Цвет	От желтого до светло-коричневого
Внешний вид	Однородная мажеобразная масса
Вязкость	70-90 сПз при 100°C (типичное значение 88 сПз)
Температура затвердевания	75-82°C (типичное значение 77°C)
Конусная пенетрация при 25°C, 10 <sup>-1</sup> мм	90-150 мм <sup>-1</sup> (типичное значение 114 мм <sup>-1</sup> )
Температура каплепадения, не менее, °C	80°C (типичное значение 88 °C)
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,80-0,90

### Упаковка

Металлические бочки массой 160 кг.

### Транспортировка

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

### Указания по переработке

Термотропный гидрофобный наполнитель применяется в расплавленном состоянии. Температура применения зависит от способа и конкретных условий нанесения.

### Очистка оборудования

Очистку оборудования от остатков наполнителя можно производить механическим способом, либо с применением растворителей, указанных в инструкции по эксплуатации соответствующего оборудования. Гидрофобный наполнитель хорошо растворим в нефтяных растворителях типа «Уайт-спирит» и «Нефрас».

### Хранение

Срок хранения составляет 12 месяцев 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.