ЭРГОВИТ-2

ТЕРМОТРОПНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ



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 мазеобразная

масса

70-90 сПз при 100°C Вязкость

(типовое значение 88 сПз)

 $(типовое значение 114 мм<math>^{-1})$

(типовое значение 88 °C)

Температура 75-82°C

затвердевания (типовое значение 77°С)

90-150 mm⁻¹ Конусная

пенетрация при

25°C, 10⁻¹ мм

80°C Температура

каплепадения,

не менее, °С

Плотность,

г/см³

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 заполнитель применяется в расплавленном состоянии. Температура применения зависит от способа и конкретных условий нанесения.

Очистка оборудования

Очистку оборудования от остатков заполнителя можно производить механическим способом, либо с применением растворителей, указанных в инструкции по эксплуатации соответствующего оборудования. Гидрофобный заполнитель 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 произволственные испытания.