



Внешний вид

Однородная пастообразная масса серого цвета

Техническая консультация

Характеристика	Значение
Пробивное напряжение	до 25 кВ
Рабочий интервал температур	от -60 до +200°С
Теплопроводность	0.8 Вт/(м×К)

Область применения

- Автомобилестроение
- Электротехника
- Приборостроение
- Микроэлектроника
- Силовая электротехника
- Теле- и радиовещание
- Для эффективного отвода тепла от греющихся элементов
- Приклеивание и установка электро-радиоэлементов и интегральных схем
- Склеивающий элемент в системе «тепловыделяющий элемент-радиатор»

Рекомендации по применению

Оптимальные физико-механические и адгезионные свойства достигаются через 5 суток при влажности 60-70%. Поверхность должна быть тщательно

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



очищена, высушена и обезжирена. Нанести клей слоем 0.5-1.0 мм, после установить элемент прибора. Допускается ускоренный режим отверждения: скленные поверхности выдерживаются в течение 24 ч при комнатной температуре, а затем помещают в термостат при температуре 65°С на 6 часов.

Материалы взаимодействия

Любые металлы, керамические нагреватели, текстолиты, слюдиниты и миканиты, стеклопластики, слюда, полиамид, поликарбонат, оргстекло.

Срок хранения 18 месяцев.

Особенности

- устойчив к воздействию воздуха, влаги
- диэлектрик
- тропикоустойчивый
- высокая теплопроводность 0,8 Вт/(м×К)
- рабочий интервал температур от -50°С до +200°С
- нетоксичен
- вулканизация под действием влаги воздуха

По вопросам приобретения **клея-герметика кремнийорганического «Эласил 137-182» ТУ 6-02-1-015-89** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

\