



Клей-герметик кремнийорганический «ЭЛАСИЛ 137-242» ТУ 6-02-1-029-91 (теплопроводный)

«Эласил 137-242» представляет собой пастообразную 2-х компонентную композицию на основе низкомолекулярного каучука и наполнителей, вулканизирующуюся при смешивании с катализатором вулканизации (К-68) с образованием резиноподобного материала. Оптимальные показатели достигаются в течение суток.

Технические характеристики

- Цвет серый
- Динамическая вязкость при 20°C 600-800 Па.с
- Продолжительность образования поверхностной пленки при 20°C, < 6 ч.
- Прочность при растяжении >1,5 МПа
- Прочность связи с металлом, при сдвиге >1,4МПа
- Диэлектрическая проницаемость при 20°C и 1МГц < 1,5
- Тангенс угла диэлектрических потерь при 20°C и 1МГц < 0,005
- Удельное объемное электрическое сопротивление при 20°C >1011 ом.см
- Электрическая прочность >15 кВ/мм
- Теплопроводность 1,6 Вт/(м.К)
- Интервал рабочих температур от -60°C до +200°C

Применяется в качестве 2-х компонентного теплопроводного клея-герметика для отвода тепла от греющихся элементов и электроизоляции в электронике, электротехнике, приборостроении и машиностроении в условиях ограниченного доступа воздуха.

По вопросам приобретения Клей-герметик кремнийорганический «ЭЛАСИЛ 137-242» ТУ 6-02-1-029-91 (теплопроводный) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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