



Клей-герметик кремнийорганический «ЭЛАСИЛ 137-180» марки А и Б ТУ 6-02-1214-81

«Эласил 137-180» представляет собой однокомпонентную композицию на основе низкомолекулярного каучука, катализатора и специальных добавок, вулканизирующуюся при контакте с влагой воздуха с образованием резиноподобного материала. Оптимальные показатели достигаются при вулканизации в условиях относительной влажности 50-70% в течение 5 суток.

Технические характеристики Марка А Марка Б

- Цвет от бесцветного до светло-желтого
- Динамическая вязкость при 20°C 1,6-2,0 Па.с 1,6-20,0 Па.с
- Продолжительность образования поверхностной пленки при 20°C, >3 ч. >3 ч.
- Прочность при растяжении >0,1МПа >0,1МПа
- Относительное удлинение >80% >80%
- Диэлектрическая проницаемость при 20°C и 1МГц < 3,0 < 3,0
- Тангенс угла диэлектрических потерь при 20°C и 1МГц < 0,01 < 0,01
- Удельное объемное электрическое сопротивление при 20°C >1014 ом.см >1014 ом.см
- Электрическая прочность >20 кВ/мм >20 кВ/мм
- Теплопроводность 0,18 Вт/(м.К) 0,18 Вт/(м.К)
- Интервал рабочих температур от -80°C до +200°C от -60°C до +200°C

Рекомендуется в качестве оптически прозрачного клея-герметика для склеивания и герметизации оптических систем, для поверхностной герметизации тензочувствительных элементов электронных приборов.

По вопросам приобретения Клей-герметик кремнийорганический «ЭЛАСИЛ 137-180» марки А и Б ТУ 6-02-1214-81 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