



Клей-герметик кремнийорганический «ЭЛАСИЛ 137-180» марки А и Б

«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.

Техническая консультация

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
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

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



Клей-герметик кремнийорганический «ЭЛАСИЛ 137-180» марки А и Б

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 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