



Внешний вид

Однородная прозрачная пастообразная масса.

Материалы взаимодействия

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

- Рабочий интервал температур от -50 до +200°C
- Максимум прочностных и клеевых свойств достигается в течение 5 суток
- Возможность использования с подслоем
- Атмосферостойкий
- Вибростойкий
- Диэлектрик
- Вулканизация под действием влаги воздуха
- Устойчив к воздействию воздуха, влаги
- Нетоксичен
- Коррозионноинертен
- Стабилен при эксплуатации

Область применения

- Склеивание оптического стекловолокна
- Герметизация в микроэлектронике
- Может использоваться как прозрачный заливочный компаунд для диэлектрической изоляции микросхем, а так же как теплоотводящий компаунд низкотоковых вводов



Клей-герметик кремнийорганический «Эласил 137-180» ТУ 6-02-1214-81

Рекомендации по применению

Поверхность должна быть тщательно очищена от пыли и обезжирена. Клей наносить тонким слоем 0.5-1.0 мм. Сборку производить через 10-15 минут. Максимальная прочность достигается через 5 суток при влажности 60-70%.

Срок хранения 6 месяцев

По вопросам приобретения **клея-герметика «Эласил 137-180» 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