

Используется для защиты поверхности кристаллов СВЧ-импульсных диодов и ограничительных диодов.

Техническая характеристика

- Диапазон рабочих температур, °C -60? +200
- Режим отверждения, °С/ч 100±5/3-5
- Жизнеспособность, ч
- в открытом объеме, не менее 2,5
- в закрытом объеме, более 8
- Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом.см, не менее 3.10¹⁴
- \bullet Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1 МГц, не более $6.5.10^4$
- Диэлектрическая проницаемость при частоте 1 МГц, не более 3,5
- Электрическая прочность, кВ/мм, не менее 25
- Удельная электрическая проводимость водного экстракта,
- См/м, не более 6,7.10⁻³
- Содержание ионных примесей, %, не более
- Na⁺ 5.10⁻⁵
- K⁺ 5.10⁻⁵
- Cl⁻ 5.10⁻⁴
- Водопоглощение за 7 сут., %, не более 0,1
- Коэффициент влагопроницаемости, кг/(м.с.Па), не более 1,5.10⁻¹³
- Гарантийный срок хранения, мес. 3
- На материал имеется техническая документация ЫУО.028.055 ТУ.

Технология применения

Смешивается основа и отвердитель в соотношении 100: 2 масс. ч. При нанесении можно использовать любой метод

• Наносится на поверхность любым методом: из шприца, специальной стеклянной палочкой, ракелем, кистью.

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



По вопросам приобретения **Кремнийорганического компаунда КЭН-1С** 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