



Применение

для защиты микросхем, а также герметизации узлов и деталей электронной аппаратур. Диапазон рабочей температуры от минус 60 до плюс 200°C.

Внешний вид

Компаунд поставляется в виде двух компонентов: основы и отвердителя и представляет собой силиконовую самоадгезионную композицию.

Хранение

Компоненты компаунда хранятся в складских помещениях при температуре 15-35 °С .

Транспортировка

Транспортируется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, непосредственного попадания влаги и воздействия солнечных лучей

Техническая характеристика

- Жизнеспособность после смешивания основы и отвердителя при температуре $(25\pm 10)^\circ\text{C}$, не менее, ч 2
- Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре $(25\pm 10)^\circ\text{C}$, Ом.см, не менее $1\cdot 10^{14}$
- Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10^6 Гц при температуре $(25\pm 10)^\circ\text{C}$, не более $1\text{-}2\cdot 10^{-3}$
- Электрическая прочность при температуре $(25\pm 10)^\circ\text{C}$, кВ/мм, не менее 5

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



- Внутренние напряжения при температуре 70°C отсутствуют
- На материал имеется техническая документация ТУ 6365-001-07615973-02.

Технология применения

смешивается основа и отвердителя в соотношении 100:6 массовых частей соответственно).

Срок хранения в закрытом объеме основы и отвердителя — 6 месяцев.

По вопросам приобретения компаунда-гель ВС-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: