



Предназначены для защиты фотоэлектронных умножителей и других изделий электронной техники.

Компаунды обладают повышенной степенью чистоты, химической инертностью и высокой технологичностью (длительное время сохранения текучести при комнатной температуре и быстрое отверждение).

Способны отверждаться в замкнутом объеме.

Компаунд поставляется в виде двух компонентов: основы и отвердителя.

В отвержденном состоянии компаунды нетоксичны.

Производятся в соответствии с ТУ БУО.028.055.

#### Техническая консультация

Технические характеристики	КЭН-2	КЭН-2М
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +200	
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-1, с	480 — 660	
Жизнеспособность при температуре (25±10) °С, мин, не менее	40-60	45-65
Режим отверждения, °С/ ч.	25±10/20 + 50±5/7-8	
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	25	30
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	1,8	
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	80	

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



Срок хранения, мес.	3	6
---------------------	---	---

**Технология применения:**

- Основа компаунда и отвердитель тщательно перемешиваются перед использованием в соотношении 100:2 масс. ч. в течение 50 мин.
- Компаунд наносится на поверхность различными методами: окунанием, поливом или с помощью шприца.

По вопросам приобретения Компаунды КЭН-2, КЭН-2М и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: