



Товарное название: Компаунд 10-145

Основные характеристики: Композиции полиуретановые спец.назнач. (минус 60 плюс 100град.С)

Нормативная документация*: ТУ 38.103437-80

Область применения: Компаунд 10-145 применяют для герметизации радио- и электронных приборов, в том числе, электроннолучевых и фотоэлектрических, в интервале рабочих температур от минус 60 0С до плюс 100 0С. Отвержденный компаунд представляет собой эластичный материал, обладающий высокой влагостойкостью, низкой температурой стеклования (не выше минус 65 0С) и плотностью 1.0-1.1 г/см³ .

Описание внешнего вида: Однородный непрозрачный материал от светло-жёлтого до светло-коричневого цвета. Отверждение компаунда проводят на месте потребления в присутствии 2-х компонентного катализатора.

ТУ: 38.103437-80

Общее описание: Уретановые каучуки Компаунд 10-145. Данный Уретановые каучуки применяют для герметизации радио- и электронных приборов, в том числе, электроннолучевых и фотоэлектрических.

Технические характеристики

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



Техническая консультация

| Наименование | Норма |
|--|----------|
| условная прочность при растяжении, МПа, (кгс/см ²), не менее | 4,9 (50) |
| относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 50 |
| относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более | 2 |
| Диэлектрические свойства при 20 0С | |
| тангенс угла диэлектрических потерь, 1000 Гц, не более | 0.01 |
| диэлектрическая проницаемость, 1000 Гц, не более | 3.5 |
| удельное объёмное сопротивление, [Ом*см], не менее | 10E13 |

Условия хранения: Компаунд хранят в складских помещениях при температуре не выше 25 0С.

Охрана труда: Неотвержденный компаунд содержит продукт 102-Т (толуилنديизоцианат) в свободном состоянии, ПДК по толуилنديизоцианату - 0,05 мг/м³. Катализаторы отверждения относятся к 3-му классу опасности. Учитывая высокую токсичность толуилنديизоцианата, входящего в состав компаунда, и катализаторов отверждения, необходима максимальная герметизация всех процессов его приготовления, затаривания, транспортирования и хранения. Перед применением следует ознакомиться с требованиями безопасности.



Уретановый каучук Компаунд 10-145

По вопросам приобретения Компаунд 10-145 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