



Виксинт УФ-7-21Б используется для герметизации металлических соединений, креплений полупроводников, а так же конструкций и приборов в контакте с Al сплавом Д16 анодированным неплакированным, сталью кадмированной с хроматным пассированием и сталью углеродистой без защиты. Температурный интервал эксплуатации от -110 до +300°C.

Технические характеристики:

- Температурный режим -110+300°C
- Вулканизация 15-18°C
- Жизнеспособность 0,5-10,0 ч.
- Усл. прочность при разрыве, мпа, не менее 1,7
- Относительное удлинение при разрыве, % не менее 80
- Твердость по шору а., усл.ед., не менее 40-60
- Прочность связи при отслаивании от алюминиевого сплава Д16 (разрыв по материалу или отслаивание по сетке), кН/м, не менее 0,4
- Удельное объемное электрическое сопротивление при 20С, Ом.см 1-1014
- Диэлектрическая проницаемость при частоте 106, Гц 6,8
- Тангенс угла диэлектрических потерь при 106 , Гц 0,00190
- Фасовка: 3, 5, 15л полиэтиленовые ведра; 26 л металлический барабан с вулканоагентами.
- Срок хранения 12 месяцев.

По вопросам приобретения Герметик УФ-7-21Б 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