

Герметик УФ-7-21 "Виксинт"



Санкт-Петербург, Россия

Виксинт УФ-7-21 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 пассивированием 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 вулканогентами.

Срок хранения 12 месяцев.

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Исаева Екатерина

(812)612-11-41

Санкт-Петербург