

Герметик силиконовый У-1-18 Вискит

Вискит У-1-18 ТУ 38.303-04-04-90

У-1-18 - двухкомпонентный силиконовый герметик. Представляет собой белый пастообразный материал, обладающий способностью вулканизироваться при температуре окружающей среды, переходя в резиноподобное состояние.

У-1-18 используется для поверхностной герметизации металлических соединений из нержавеющей стали, алюминиевых и титановых сплавов и для герметизации аппаратуры при действии вибрационных, ударных и повторно-переменных нагрузок. Также используется в качестве материала для отливки форм при производстве изделий художественного и декоративно-отделочного назначения. Отличается повышенной прочностью.

У-1-18 не вызывает коррозии металлов и сплавов, в т. ч. меди. Температурный интервал эксплуатации от -60 до +300 °С.

Вискит У-1-18 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Свойства / марка	У-1-18
Плотность У-1-18, гсм ³	2,2
Температурный режим У-1-18	-60 +300°С
Вулканизация У-1-18	15-18°С
Жизнеспособность У-1-18	0,5-6,0 ч
Усл. Прочность при разрыве, мпа, не менее	2,1
Относительное удлинение при разрыве, % не менее	160
Твердость по шору а., усл.ед., не менее	50-60
Прочность связи при отслаивании от алюминиевого сплава Д16 (разрыв по материалу или отслаивание по сетке), кН/м, не менее	1,4
Удельное объемное электрическое сопротивление У-1-18 при 20°С, Ом.см	1-1013
Диэлектрическая проницаемость У-1-18 при частоте 10 ⁶ , Гц	6,0
Электрическая прочность У-1-18 при 20°С, кв/мм	13,0

Фасовка У-1-18: 3, 5, 15л полиэтиленовые ведра; 26 л металлический барабан с вулканогентами. **Срок хранения У-1-18** - 12 месяцев.

Герметик силиконовый У-1-18 Вискит

Поставка товаров со склада в Харькове и под заказ.
Быстрая комплектация и доставка по Украине.
Гибкая система скидок. 15 лет на рынке промсырья

ООО Укрпостач, Украина
г. Харьков, ул. Фейербаха, 8
тел: 8(067) 301-06-86
тел/факс: 8(057) 755-89-65
тел/факс: 8(057) 752-34-29