



Состояние в поставке

Поставляется в виде отдельных компонентов

Адгезионные свойства

Обладает стабильной адгезией к алюминиевым сплавам анодированным и неанодированным, магниевым сплавам, стали и другим металлам, к органическому стеклу, грунтам АЛГ-1, АЛГ-7, АЛГ-14, эмалям ХВ-16, Э-5, стеклотекстолиту типа ЭДТ-10.

Физико-химические свойства

Резиноподобный материал бежевого цвета. Герметик влаго- и светостоек, обрастает грибами, но при этом механические свойства его не меняются. Изменение веса в топливе Т-1 за 10 суток при 20°C — 0,62-1,0%. В среде воздуха герметик не вызывает коррозии алюминиевых сплавов, стали оцинкованной и кадмированной с хроматным пассивированием, вызывает потемнение меди и серебряного покрытия. В среде топлива не вызывает коррозии алюминиевых сплавов, оксидированных магниевых сплавов и стали оцинкованной с хроматным пассивированием.

Технологические данные

Герметик готовят смешением компонентов в смесителе или вручную. Жизнеспособность герметика от 2 до 10 час при 20 град. С. Нанесение герметика — шприцем или шпателем, при разбавлении растворителем — кистью или пульверизатором. Вулканизация герметика происходит при 15-35°C Через 1-2 суток он приобретает резиноподобные свойства. Полная вулканизация наступает через 5-7 суток.

Работы по приготовлению и применению герметика следует проводить в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией и местным отсосом, в соответствии с инструкцией № 899-67 и инструкцией санэпидстанции г. Москвы от 26 марта 1964 г.

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



Применение

Для поверхностной и внутришовной герметизации болтовых и заклепочных соединений элементов остекления, приборов, работающих в среде воздуха при температурах от -60 до +150°C и топлив Т-1, Т-С, Т-5 при температурах от — 60 до + 130°C

По вопросам приобретения Герметик ВИТЭФ-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: