

Состояние в поставке

Поставляется в виде отдельных компонентов

Адгезионные свойства

Обладает адгезией к анодированному алюминиевому сплаву, стали и лакокрасочным покрытиям.

Физико-механические свойства

Резиноподобный материал бежевого цвета. Герметик водо- и озоностоек, не грбостоек. Изменение веса в топливе Т-1 за 10 суток при 20°С составляет 0,3-1,0%. Водопоглащение за 10 суток при 20°С — 20-38%. Контакт с герметиком не вызывает коррозии стали кадмированной и оцинкованной с хроматным кадмированием, алюминиевых сплавов анодированных и неанодированных. Не усиливает коррозии стали незащищенной, вызывает потемнение меди и серебрянного покрытия.

Технологические данные

Герметик готовят смешением компонентов в смесителе или вручную. Жизнеспособность герметика не более 8 час при 15-35°С Нанесение герметика — шприцем, шпателем или заливкой в формы. Вулканизация герметика происходит при температуре 15-35°С Через 2-3 сеток он приобретает резиноподобные свойства. Полная вулканизация наступает через 10 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 внутренней герметизации болтовых и заклепочных соединений.

По вопросам приобретения Герметик ВИТЭФ-2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: