



Состояние в поставке

Поставляется в виде отдельных компонентов

Адгезионные свойства

Без подслоя герметик не обладает адгезией. Для обеспечения адгезии герметик применяется в сочетании с подслоем клея КТ-15, ВКТ-2 или лака К-54, К-65 .

Физико-химические свойства

Резиноподобный материал от белого до темно-серого цвета с коричневым оттенком.. Герметик водо-, свето- и озоностоек, обрастает грибами, но при этом механические свойства его не меняются. Контакт с герметиком не вызывает коррозии алюминиевых сплавов, магниевых сплавов оксидированных, титановых сплавов , стали нержавеющей. Не усиливает коррозии стали углеродистой незащищенной, вызывает потемнение стали кадмированной без пассивации и латуни серебряной, вызывает коррозию меди и ее сплавов.

Технологические данные

Герметик готовят смешением компонентов в смесителе или вручную. После смешения с катализатором № 18 паста К сохраняет вязкотекучую консистенцию в течение 0,5-6 час. Нанесение герметика — заливкой в открытых формах или с помощью шприца для изделий, имеющих внешний корпус, обволакиванием изделий типа электронных блоков и панелей с помощью кисти или шприца. Вулканизация герметика происходит при 15-25°С, через 24 час. он приобретает резиноподобные свойства. Полная вулканизация наступает через 72 час.

Работы по приготовлению и применению герметика следует проводить в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией и местным отсосом,

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



в соответствии с ТР 18-382 и инструкцией №247 санэпидстанции г. Москвы от 26 марта 1964 г.

Применение

Для защиты изделий радиоэлектронной аппаратуры, работающих в среде воздуха при температурах от -60 до +300°С, от повышенной влажности, резких колебаний температур, пыли и механических воздействий.

По вопросам приобретения Герметик Висксинт К-18 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: