



Техническая консультация

Технические условия	38.1051291-84
Описание продукта	Герметики на основе жидких полисульфидных полимеров характеризуются хорошей деформативностью, высокой маслбензостойкостью, хорошим сопротивлением УФ облучению, воздействию кислорода, влаго- и воздухонепроницаемостью. Герметик рекомендуются при применении в контакте с алюминиевыми сплавами, неанодированными, магниевыми сплавами, сталью кадмированной и незащищенной. Герметики являются трехкомпонентными композициями, состоящими из основной (герметизирующей), отверждающей (вулканизирующей) паст и ускорителя вулканизации. Герметик ВИТЭФ-1НТ способен вулканизироваться при температуре не ниже 18 °С.
Назначение	ВИТЭФ-1НТ предназначен для поверхностной и внутришовной герметизации клепаных, сварных и болтовых соединений, авиационных конструкций, приборов и других изделий, для ремонта авиационной техники.
Температурный диапазон эксплуатации	от -60 до +150 °С
Гарантийный срок хранения	основная паста — 6 мес., отверждающая — 3 мес.
Фасовка	основная паста — металлическая тара, отверждающая паста — пластиковая банка, ускоритель вулканизации – полиэтиленовые пакеты



Техническая консультация

Технические характеристики:

Наименование показателей	Значение
1. Жизнеспособность, ч, в интервале	1-10
2. Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	1,76
3. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	160
4. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не менее	8
5. Твердость по Шору А, усл.ед, не менее	30
6. Прочность связи при отслаивании от анодированного сплава Д-16, кН/м, не менее	1,96

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

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