



Внешний вид

Однородная пастообразная масса от белого до светло-серого цвета, без посторонних включений

Техническая консультация

Характеристика	Значение
Цвет	Белый
Плотность, г/см ³	2.0
Время высыхания поверхностной пленки при 20°C, минут	150
Прочность на разрыв, кгс/см ²	16
Сопротивление сдвигу, кг/см ²	15-20
Удлинение при разрыве, %, не более	140
Величина адгезии к стали кгс/см, не менее	2.0
Прочность связи между слоями резины с резиной при 20°C кгс/см ² , не менее	2.0
Набухание в бензине, %, за	
6ч	190
12ч	разрушается
18ч	—
24ч	—
Объёмное электрическое сопротивление (R _v), Ом*см	2-7*10 ¹⁴
Электрическая прочность, кВ/мм	4.0-6.0
Диэлектрическая проницаемость при 1 кГц	5.5
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К, не менее	0.7



Область применения

- В радиоэлектротехнике для создания теплового, электроизоляционного слоя между корпусом электрорадиоизделия и металлическим теплоотводом и дополнительного крепления на плату.
- При ремонте газоперекачивающих агрегатов для герметизации крышек турбокомпрессоров, масляных наносов, редукторов, нагнетателей масляных уплотнительных обойм, насосов и разъемов подшипниковых узлов, для герметизации водяной рубашки охлаждения в газовых компрессорах.
- При ремонте и уплотнении швов и стыков зданий, для внешней герметизации, склеивание и герметизация деталей из стали, меди, алюминия, керамики органического и силиконового стекла, поликарбоната,
- Склеивание силиконовых резин с различными металлами.

Рекомендации по применению

Сборку производить не позднее, чем через 5-10 минут. Эксплуатировать не ранее чем через 18 часов (при толщине слоя более 2 мм время увеличить). Максимальная прочность достигается через 5 суток. Расход 1.0 г/см² при толщине слоя 1 мм. Клей наносить на сухую обезжиренную поверхность. Склеивание вести при температуре от 0°C до +30°C. Силиконовый клей-герметик нанести на подготовленную сухую и обезжиренную поверхность слоем 1-2 мм.

Материалы взаимодействия

Сталь, медь, алюминий, битумные и кровельные материалы, газобетон, силикатные и керамические материалы, древесина, декоративные изделия из гипса, дымоходы, полистирол, полипропилен, полиэтилен, поликарбонат, пенопласт, стекло, оргстекло, минеральная вата, гипсокартон, пенополиуретан, стыки водостоков, места примыкания к керамическим, силикатным и бетонным поверхностям, различные виды резины, в т.ч. силиконовая.

Особенности

- вулканизация под действием влаги воздуха
- нетоксичен
- рабочий интервал температур от -50°C до +200°C
- устойчив к воздействию воздуха, воды, технических масел, бензина

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



Клей-герметик кремнийорганический «Эласил 11-01» ТУ 6-02-857-74

- диэлектрик
- коррозионноинертен
- стабилен при эксплуатации
- обладает высокой тиксотропностью (не стекает при нанесении на вертикальную поверхность)
- теплопроводный

Хранить при температуре от -5 до +200°С в плотно закрытой заводской упаковке. Срок годности 18 месяцев.

По вопросам приобретения **клея-герметика кремнийорганического «Эласил 11-01» ТУ 6-02-857-74** 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