



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	60
Прочность на разрыв, кгс/см ²	20
Сопротивление сдвигу, кг/см ²	40
Удлинение при разрыве, %, не более	200
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	1.8
Набухание в бензине, %, за	
6ч	0.6
12ч	42
18ч	60
24ч	61
Объёмное электрическое сопротивление (R _v), Ом*см	1-3*10 ¹⁴
Электрическая прочность, кВ/мм	4.0-6.0
Диэлектрическая проницаемость при 1 кГц	3.7
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К, не менее	0.6



Область применения

- Герметизация разъемов редукторов и как защитное покрытие для поверхностей из металлов, керамики, стекла, резины(от -60 до 300°С);
- При ремонте и уплотнении швов и стыков зданий, для внешней герметизации окон;
- Склеивание и герметизация деталей из стали, алюминия, меди, керамики, органического и силикатного стекла, для склеивания вулканизированных резин, в том числе силиконовых, поликарбоната и других материалов;
- В радиоэлектротехнике для заливки и герметизации безкорпусных электро/радиоэлементов, мест пайки проводов в изделиях специальной и бытовой радиоаппаратуры, при проведении электроизоляционных работ;
- Для уплотнения в качестве жидкой прокладки в различных соединениях;
- Для покрытия ситалловых подложек с экранной стороны и со стороны монтажа в изделиях спецрадиоаппаратуры;
- В газовой промышленности для склеивания поверхностей машин и механизмов, герметизации разъемов машин и агрегатов (насосов, компрессоров, двигателей и др.) в качестве рабочей среды использующих воздух, воду, природный газ, технические масла, газовый конденсат, при герметизации крышек редукторов,разъемов подшипников, промвалов и нагнетателей, вместо прокладок на различных фланцевых соединениях, при закрытии разъемов корпусов газовых турбин, при закрытии разъемов корпусов газовых турбин для предотвращения утечки масла, уплотнения по воздуху и газу.
- Уплотнение газоходов котлоагрегатов энергоблоков и турбогенераторов, а также вакуумной системы турбин ГРЭС и ТЭЦ;

Материалы взаимодействия

Сталь, древесина, декоративные изделия из гипса, дымоходы, полистирол, полипропилен, полиэтилен, поликарбонат, пенопласа, стекло, оргстекло, минеральная вата, пенополиуретан, медь, алюминий, битумные и кровельные материалы, газобетон, силикатные и керамические материалы, стыки водостоков, места примыкания к керамическим, силикатным и бетонным поверхностям.

Рекомендации по применению

Сборку производить не позднее, чем через 25-30 минут. Эксплуатировать не ранее чем через 24 часа (при толщине слоя более 2 мм время увеличить). Максимальная прочность достигается через 5 суток. Клей наносить на сухую обезжиренную поверхность. Склеивание вести при температуре от -0°С до +30°С. клей-герметик нанести на подготовленную сухую и обезжиренную поверхность слоем 1-2 мм. Расход 0,8 г/см² при толщине слоя 1 мм.

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 137-83» ТУ 6-02-1237-83

Особенности

- вулканизация под действием влаги воздуха
- нетоксичен
- рабочий интервал температур от -60°C до +300°C
- устойчив к воздействию воздуха, воды, природного газа, технических масел, газового конденсата
- диэлектрик
- коррозионноинертен
- стабилен при эксплуатации **Хранить при температуре от -5 до +30°C в плотно закрытой заводской упаковке. Срок годности 18 месяцев.**

По вопросам приобретения **клея-герметика кремнийорганического «Эласил 137-83» ТУ 6-02-1237-83** 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