



Внешний вид

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

Техническая консультация

Характеристика	Значение
Цвет	Белый
Плотность, г/см ³	2.3
Время высыхания поверхностной пленки при 20°C, минут	60-180
Прочность на разрыв, кгс/см ²	не менее 10
Рабочий интервал температур	от -50 до +200°C

Область применения

- склеивание и герметизация деталей из стали, меди, алюминия, керамики, органического и силиконового стекла, поликарбоната, бетона и резины
- при ремонте и уплотнении швов и стыков зданий, для внешней герметизации окон
- при ремонте газоперекачивающих агрегатов для герметизации крышек турбокомпрессоров, масляных насосов, редукторов, нагнетателей масляных уплотнительных обойм, насосов и разъемов подшипниковых узлов, для герметизации водяной рубашки охлаждения в газовых компрессорах
- в радиотехнике для создания теплопроводного, электроизоляционного слоя между корпусом электро/радиоизделия и металлическим теплоотводом и дополнительного крепления на плату
- склеивание силиконовых резин с различными металлами

Материалы взаимодействия

Сталь, поликарбонат, пенопласт, стекло, медь, алюминий, битумные и кровельные материалы, газобетон, силикатные и керамические материалы,

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 11-06» ТУ 6-02-775-73 с изменениями 1-6

древесина, декоративные изделия из гипса, дымоходы, полистирол, полипропилен, полиэтилен, оргстекло, минеральная вата, пенополиуретан, стыки водостоков, места примыкания к керамическим, силикатным и бетонным поверхностям, различные виды резины, в т.ч. силиконовая.

Рекомендации по применению

Силиконовый клей-герметик нанести на подготовленную сухую и обезжиренную поверхность слоем 1-2 мм. Клей наносить на сухую обезжиренную поверхность. Склеивание вести при температуре от 0°C до +30°C. 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.

Особенности

стабилен при эксплуатации
малое время вулканизации
теплопроводный
рабочий интервал температур от -50°C до +200°C
диэлектрик
устойчив к воздействию воздуха, воды, технических масел, бензина
нетоксичен
вулканизация под действием влаги воздуха
коррозионноинертен

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

По вопросам приобретения **клея-герметика кремнийорганического «Эласил 11-06» ТУ 6-02-775-73** 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