



Благодаря высокой адгезии герметик эластосил используется для склеивания и герметизации деталей из различных материалов:

- стали, меди, алюминия,
- органического и силиконового стекла, поликарбоната,
- бетона, керамики, резины и др. Герметик эластосил 137-83 применяется во всех областях промышленности: в строительстве, в автомобилестроении, электротехнике, энергетике, в газовой промышленности и др.

Эластосил 137/83 используют при ремонте и уплотнении швов и стыков зданий, для внешней герметизации окон. Герметик Эластосил производится герметизация разъемов редукторов и как защитное покрытие для поверхностей из металлов, керамики, стекла, резины (от -60 до 300⁰С). Эластосил склеивает и герметизирует детали из стали, алюминия, меди, керамики, органического и силикатного стекла, используется для склеивания вулканизированных резин, в том числе силиконовых, поликарбоната и других материалов.

Силиконовый клей-герметик применяют в радиоэлектротехнике для заливки и герметизации безкорпусных электро-радиоэлементов, мест пайки проводов в изделиях специальной и бытовой радиоаппаратуры, при проведении электроизоляционных работ. В газовой промышленности эластосил используют 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 закрытии разъемов корпусов газовых турбин, при герметизации крышек редукторов, разъемов подшипников, промвалов и нагнетателей, вместо прокладок на различных фланцевых соединениях, при закрытии разъемов корпусов газовых турбин для предотвращения утечки масла, уплотнения по воздуху и газу.

Клей- герметик «Эластосил 137-83» (ТУ 6-02-1237-83)

Для склеивания и герметизации металлических и неметаллических материалов, в том числе силиконовой резины в различных отраслях техники. Может быть использован в качестве жидкой прокладки в различных соединениях, в том числе и в энергетике для уплотнения котлоагрегатов и турбогенераторов с целью экономии расхода условного топлива на выработку единицы электроэнергии, а так же в с/х технике как уплотнительный материал при проведении ремонтных работ.

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



Интервал рабочих температур от -60 до 250°.

Клей- герметик «Эластосил 137-175» (ТУ 6-02-1-352-80)

Аналог «Эластосила 137-83» по назначению. Кроме того, может использоваться для склеивания теплозащитных материалов в авиации и космонавтике.

Клей- герметик «Эластосил 137-175М» (ТУ 6-02-1-1319-85)

Для склеивания и герметизации металлических и неметаллических материалов, в том числе теплоизоляционных, работающих под вакуумом при температуре до 3000С. Область применения: авиация, космонавтика.

Клей- герметик «Эластосил 137-175-М-1» (ТУ 6-02-1-293-85)

Аналог «Эластосила 137-175М» по назначению. Отличается повышенной жизнеспособностью.

Клей- герметик «Эластосил 137-175-М-2» (ТУ 6-02-1-592-88)

Аналог «Эластосила 137-175М» по назначению. Отличается повышенной скоростью вулканизации и предназначен для проведения ремонтных работ.

Клей- герметик «Эластосил 137-180» (ТУ 6-02-1214-81)

Для склеивания и герметизации изделий РЗА, а также для изготовления теплоизоляционного материала в качестве связующего. Область применения: космонавтика, радиоэлектроника.

Клей- герметик кремнийорганический теплопроводный «Эластосил 137-182» (ТУ 6-02-1-015-89 изм.1)



Теплопроводный, однокомпонентный, ремонтнопригодный, предназначен для отвода тепла от греющих элементов. Представляет собой пастообразную композицию на основе низкомолекулярного кремнийорганического каучука, катализатора и наполнителей, вулканизирующихся под действием влаги воздуха при комнатной температуре с образованием резиноподобного материала. Интервал рабочих температур от -600°С до 2000°С. Теплопроводность 1,6-1,8 Вт/мЧК. Удельное объемное электрическое сопротивление при 200С не менее 3Ч10 Ом*м.

Клей- герметик ТУ 6-02-1-037-91

Для склеивания и герметизации металлических и неметаллических поверхностей, в том числе поликарбоната и стекла при изготовлении блокфар, кинескопов и др. Область применения: автоэлектроника, электротехника.

По вопросам приобретения клей 137-175 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;