



Силиконовые клеи-герметики



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



Силиконовые однокомпонентные клеи-герметики промышленного назначения широко применяются во всех областях промышленности, лабораторной техники, строительстве, где бывают проблемы с утечкой различных жидкостей (включая бензин и масла) или вакуума, а также для устранения пустот в различных соединениях.

Клеи-герметики являются высоковязкими жидкостями, которые вулканизируются под действием влаги воздуха в широком интервале температур (**от -60 до $+300^{\circ}\text{C}$**) и являются композициям на основе диметилполисилоксанового каучука, отвердителя, наполнителей и катализаторов.

Вулканизаты обладают высокой адгезией к широкому кругу материалов (**сталь, медь, алюминий, органическое и силикатное стекло, поликарбонаты, керамика, бетон** и другие). Отвержденные герметики длительно работоспособны от -60 до $+300^{\circ}\text{C}$ и устойчивы к воздействию атмосферы, природного газа, воды и различных водных растворов, минеральных и синтетических масел и бензина. Перечисленный Данный комплекс ценных свойств позволил рекомендовать герметики в качестве герметизирующего материала при эксплуатации и ремонте газотранспортного оборудования на предприятиях газовой промышленности и строительстве. Максимальные физико-механические и адгезионные свойства достигаются

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



не более чем через 5-7 суток при относительной влажности 60-75%.

Вулканизация происходит без выделения агрессивных и токсичных продуктов.

Силиконовые клеи-герметики общепромышленного и бытового назначения

[Силиконовый клей-герметик «Автогермесил»](#)

[ТУ 6-15-1822-95](#)

[Маслостойкий, жидкая прокладка](#)

[Клей-герметик кремнийорганический «Эласил 11-01»](#)

[ТУ 6-02-857-74](#)

[Тиксотропный, клей-герметик](#)

[Клей-герметик кремнийорганический «Эласил 11-06»](#)

[ТУ 6-02-775-73 с изменениями 1-6](#)

[Теплопроводный](#)

[Клей-герметик кремнийорганический «Эласил 137-83»](#)

[ТУ 6-02-1237-83](#)

[Клей-герметик, устойчив к воде, воздуху, природному газу](#)

Специальные

[Клей-герметик кремнийорганический «Эласил 137-182»](#)

[ТУ 6-02-1-015-89](#)

[Высокая теплопроводность 0.8 Вт/м·К](#)



Клей-герметик кремнийорганический «Автосил» марки «Б»

ТУ 6-02-4-53-96

Вибростойкий, низкая плотность 1 г/см³

Клей-герметик кремнийорганический «Эласил 137-42»

ТУ 6-02-1012-75

Тропикостойчивый, теплопроводный

Клей-герметик кремнийорганический «Эласил 137-180»

ТУ 6-02-1214-81

Оптически прозрачный, заливочный компаунд

По вопросам приобретения силиконовых клеев-герметиков и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: