



Лапрол

Герметики Permabond

Герметик Герметалл-1

ТУ 6-06-372-98 высокопрочная композиция универсального применения предназначена для герметизации микро- и макро дефектов, в том числе литья и сварных швов в конструкциях из стали, чугуна, цветных металлов и их сплавов.

Герметалл-момент

ТУ 6-06-372-98 высокопрочная композиция универсального применения для проведения экстренного и текущего ремонта на производстве и в быту.

БОС-1

ТУ 6-06-367-97 предназначен для ускоренной герметизации сквозных дефектов систем, работающих под давлением.

Герметалл-Ток

предназначен для создания герметичного токопроводного шва между сопрягаемыми поверхностями конструкций при обеспечении необходимого давления между поверхностями контакта.

ВЭЛ

ТУ 6-06-382-99 предназначен для герметизации щелевых зазоров, пор, канавок с целью обеспечения надежности агрегатов автоматики и арматуры, работающих под избыточным давлением.



Герметик У20-99

Герметик У20-99 предназначен для ремонта изделий, которые были залиты кремнийорганическими герметиками холодной вулканизации.

Эластосил 11-01 Клей-герметик эластосил 11-01 является высоковязким составом, который вулканизируется под действием влаги воздуха в широком интервале температур и представляет собой композицию на основе диметилполисилоксанового каучука, наполнителей, отвердителя и катализаторов.

Эластосил 11-0 Клей-герметик эластосил 11-06 представляет собой композицию на основе диметилполисилоксанового каучука, наполнителей, отвердителя и катализаторов.

Паста ГОИ

Паста ГОИ представляет собой бруски зеленого, белого, розового цвета, состоящие из абразивного порошка и других элементов для придания плотности, пластичности и других свойств.

Пудра и порошки из цветных металлов

Пудра алюминиевая ПАП-1, пудра бронзовая БПК (для лакокраски), пудра бронзовая БПО (для офсетных/печатных работ).

Ингибиторы

Синтетические ингибиторы коррозии, нерастворимые в воде.

Герметики

Герметизирующие и плотняющие материалы на основе полимеров широко применяются в судо-, авиа-, автомобилестроении, строительстве, электро- и радиотехнической промышленности и других отраслях. Выпускаются на основе различных полимеровых материалов: бутил-, бутадиен-нитрильного и этиленпропиленового каучуков, жидкого тиокола.

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



Герметики, пасты, спецхимия, пенообразователи

[Кремнийорганические герметики](#)

[Пенообразователи](#)

[Силиконовые клеи-герметики](#)

[Алмазные пасты](#)

[Уплотнительная масса 421-а](#)

По вопросам приобретения **герметиков, паст, спецхимии, пенообразователей** 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