

Модификатор ПОФТ-3 (ОСТ-6-02-21-79). Применяется в качестве модификатора и отвердителя силиконовых композиций.

Продукт ТМФТ (ТУ 6-02-933-74). Применяется как отвердитель и связующее в теплозащитных композициях.

Алюмокс **(ТУ 6-02-1-644-90)**. Применяется для изготовления керамических оболочковых форм для точного сложнопрофильного литья сталей, сплавов и т.д.

Ортокарборан (ТУ 6-02-1309-85). Порошкообразное вещество белого цвета. Применяется в термостойких полимерах, покрытиях, а также в фармакологии.

Дигидроксиметилкарборан (ТУ 6-02-1017-75). Предназначен для получения термостойких полимеров. Не разлагается и не самовоспламеняется в воздушной среде.

Полиэфиркарборан (ТУ 6-02-1054-76). Применяется в качестве основы для получения термостойких клеевых композиций Малотоксичен, нелетуч, взрывобезопасен.

Полиорганосилазановые смолы МФСН-А, МФСН-В, МФСН-5

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



Полиорганосилазановая смола **МФСН-А (ТУ6-02-1-343-86)** используется в качестве отвердителя полиамидных смол и упрочняющего материала при проведении реставрационных работ. Продукт **МФСН-А** также нашел широкое применение в авиации и электротехнике.

МФСН-В (ТУ 6-02-862-74) используется как отвердитель и стабилизатор лаков, эмалей и прочих полиорганосилоксановых материалов.

Смола полиорганосилазановая **МФСН-5** (**ТУ 6-02-517-75)** служит исходным продуктом для изготовления катализаторов типа **К-18**, а также используется в качестве атмосферостойкого покрытия по цветным металлам. **МФСН-5** используют для изготовления стеклопластиков, отвердителя эмалей, клея горячего отверждения, стеклобандажных лент класса нагревостойкости Н. Также данную смолу применяют для модификации органических резин, что значительно улучшает их электроизоляционные и физико-механические свойства.

Область применения МФСН-А, МФСН-В, МФСН-5

Полиорганосилазановые смолы МФСН-А, МФСН-В, МФСН-5 используют в авиации, реставрации и электротехнике.

По вопросам приобретения железо карбонильное КЖ-Рп (ТУ 2436-008-00209013-99) 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