



Каучук низкомолекулярный ПДИ-ЗАК — представляет собой полидиенуретан с концевыми эпоксидными группами.



Каучук низкомолекулярный ПДИ-ЗАК применяется как эластичное связующее для приготовления заливочных и пропиточных композиций, а также компаундов для изделий электронной, электротехнической и радио-промышленности, герметиков, клеев, шпаклевок, покрытий типа «Физпол» для спортивных сооружений, как эластичная эпоксидная смола.

Температурный интервал эксплуатации **каучука низкомолекулярного ПДИ-ЗАК**: от минус 60 оС до плюс 120 оС.

Каучук низкомолекулярный ПДИ-ЗАК обладает высокой адгезией к металлам, бетону, древесине, стеклу.

Каучук низкомолекулярный ПДИ-ЗАК химически стоек по отношению к разбавленным кислотам и щелочам.

Каучук низкомолекулярный ПДИ-ЗАК отличается повышенными электрическими показателями и морозостойкостью — отвержденные композиции сохраняют эластичность до (-50) 0С. Растворим в бензинах, ксилольной фракции, хлорированных углеводородах.

В течение гарантийного срока допускается повышение вязкости до 35 Па*с.

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



Безопасность по ПДК: Относится к веществам малоопасным (4-ый класс опасности).

По степени воздействия на организм человека **каучук низкомолекулярный ПДИ-ЗАК** относится к 4 классу опасности.

Помещения, в которых проводится работа с **каучуком низкомолекулярным ПДИ-ЗАК**, должны быть оборудованы средствами пожаротушения.

Каучук низкомолекулярный ПДИ-ЗАК хранят в герметично закрытой таре в условиях, исключающих попадание влаги, паров агрессивных продуктов и действие прямых солнечных лучей, при температуре окружающей среды.

Техническая консультация

	Каучук низкомолекулярный ПДИ-ЗАК
Марка	ПДИ-ЗАК
ГОСТ ТУ	ТУ 38.103410-85 изм. 1-4.
Технические характеристики	Физико-химические свойства Каучука низкомолекулярного ПДИ-ЗАК: Марка 1 Код ОКП 229429 0203 Марка 2 Код ОКП 229429 0204 Внешний вид Каучука низкомолекулярного ПДИ-ЗАК: Вязкая однородная жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета Массовая доля нерастворимых включений, %, не более 0,09 Массовая доля эпоксидных групп, %, в пределах 1,6-2,2 2,3-30 Вязкость при 50 С в Па*с, не более 25,0 25,0 Потеря массы, %, не более 1,0 1,0 Физико-механические показатели Каучука низкомолекулярного ПДИ-ЗАК: — условное напряжение при 100 % 2,0 (20,4) 2,5 (25,5) — условная прочность при растяжении, Мпа (кгс/см ²), не менее 1,5 (15,3) 1,5 (15,3) — относительное удлинение, %, не менее 150,0 150,0 — относительная остаточная деформация после разрыва, % факультативно



Каучук низкомолекулярный ПДИ-ЗАК



По вопросам приобретения Каучук низкомолекулярный ПДИ-ЗАК 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