



Прокладки жидкие: Трибопласт®-2С, Трибопласт®-6Б

## Трибопласт®-2С

### Техническая консультация

Функциональное назначение:	прокладка жидкая уплотняющая в аэрозольной упаковке
Механизм полимеризации	медленно сохнущая
Внешний вид:	жидкость янтарного цвета
Вязкость:	низковязкая
Прочность	низкопрочная
Температурный диапазон эксплуатации:	от -55 до +200°С
Параметры, контролируемые при изготовлении:	цвет, стойкость к статическому воздействию бензина, липкость
Технологическое время полимеризации, час:	сборка узлов возможна через 10 минут после нанесения на поверхность прокладки
Время полной полимеризации, час:	24
Объем тары, мл:	300
Гарантийный срок хранения, мес.:	12

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



Прокладки жидкие: Трибопласт®-2С, Трибопласт®-6Б

Область применения:	применяется в качестве липкого клея для фиксации и герметизации фланцевых прокладок, повышает надежность фиксации и герметизации прокладок из бумаги, картона, резины, паронита, металла, обеспечивает легкую разборку при демонтаже прокладок; устойчива к длительному воздействию газов, бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей и морской воды; при техническом обслуживании соединений удаляется ацетоном или изопропиловым спиртом; в плотно подогнанных соединениях может использоваться в качестве самостоятельной прокладки
---------------------	---

## Трибопласт®-6Б

### Техническая консультация

Функциональное назначение:	прокладка жидкая уплотняющая универсальная
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	красный, флуоресцентный
Вязкость:	гель
Прочность	средней прочности
Температурный диапазон эксплуатации:	от -60 до +150°C
Параметры, контролируемые при изготовлении:	цвет, вязкость, усилие при отрыве, усилие при сдвиге

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



Прокладки жидкие: Трибопласт®-2С, Трибопласт®-6Б

Технологическое время полимеризации, час:	сборка узлов возможна сразу после нанесения прокладки, проверка на герметичность через 6 часов без активатора и через 2 часа с применением активатора «Трибопласт-101»
Время полной полимеризации, час:	24 без активатора, 3 часа с активатором
Объем тары, г:	350
Гарантийный срок хранения, мес.:	12
Область применения:	применяется для стопорения и герметизации фланцевых соединений в узлах кинематических связей; обеспечивает надежную фиксацию и герметизацию при давлении до 30 МПа и напряжении сдвига от 4 до 14 МПа, повышает надежность и долговечность пар трения качения и скольжения агрегатов; устойчив к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей.

По вопросам приобретения **прокладок жидких: Трибопласт®-2С, Трибопласт®-6Б** 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