



Анаэробные герметики: Трибопласт®-6Б, Трибопласт®-7, Трибопласт®-8

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, кратковременно до +180°C
Параметры, контролируемые при изготовлении:	цвет, вязкость, прочность при отрыве и сдвиге
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 и трубной резьбы до 1"; обеспечивает надежную фиксацию и герметизацию при давлении до 30 МПа; устойчива к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей.

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



Анаэробные герметики: Трибопласт®-6Б, Трибопласт®-7, Трибопласт®-8

Техническая консультация

Трибопласт®-7

Функциональное назначение:	универсальный герметик для стопорения метрической резьбы и цилиндрических посадок, открытых трещин и пор от 0,1 до 0,25 мм
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	зеленый, флуоресцентный
Вязкость:	низковязкий
Прочность	средней прочности
Температурный диапазон эксплуатации:	от -60 до +150°C, кратковременно до +180°C
Параметры, контролируемые при изготовлении:	цвет, вязкость, средний момент отвинчивания резьбовой пары при повороте ключа от 0 до 360°, время достижения ручной прочности при 20°C (сталь без активатора)
Технологическое время полимеризации, час:	сборка узлов возможна сразу после затяжки резьбы,
Время полной полимеризации, час:	24 без активатора
Объем тары, г:	200, 50
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



Анаэробные герметики: Трибопласт®-6Б, Трибопласт®-7, Трибопласт®-8

Область применения:	применяется для стопорения и герметизации шпилек и ввертных болтов до М12 в глухих отверстиях деталей из черных металлов, а также при стопорении собранных стяжных гаек до М24 при $K < 1$ и стопорных винтов; обеспечивает надежную фиксацию и разборку при демонтаже без повреждения резьбы; устойчив к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей.
---------------------	---

Техническая консультация

Трибопласт®-8

Функциональное назначение:	герметик универсальный ускоренного отверждения для стопорения крепежных резьб и изношенных цилиндрических соединений
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	зеленый, флуоресцентный
Вязкость:	высокой вязкости, тиксотропный
Прочность	высокой прочности
Температурный диапазон эксплуатации:	от -60 до +150°C, кратковременно до +180°C
Параметры, контролируемые при изготовлении:	цвет, вязкость, средний момент отвинчивания резьбовой пары при повороте ключа от 0 до 360°, предел прочности при аксиальном 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



Анаэробные герметики: Трибопласт®-6Б, Трибопласт®-7, Трибопласт®-8

Технологическое время полимеризации, час:	0,5-1,0
Время полной полимеризации:	6 часов без активатора, 1 час с активатором «Трибопласт-101»
Объем тары, г:	200
Гарантийный срок хранения, мес.:	12
Область применения:	применяется для стопорения и герметизации малоразборных резьбовых и цилиндрических деталей из черных металлов и чугуна с большими зазорами, а также при стопорении и герметизации изношенных резьб при проведении ремонтных работ; обеспечивает надежную фиксацию и герметизацию, разборка возможна при нагреве; применяется при стопорении резьбы для защиты от несанкционированного демонтажа; малочувствителен к замасленным поверхностям; устойчив к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей

По вопросам приобретения **анаэробных герметиков: Трибопласт®-6Б, Трибопласт®-7, Трибопласт®-8** 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