



Анаэробные герметики: Трибопласт®-9, Трибопласт®-9А, Трибопласт®-10, Трибопласт®-10А

Трибопласт®-9

Техническая консультация

Функциональное назначение:	герметик универсальный для стопорения метрической резьбы, цилиндрических соединений
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	зеленый, флуоресцентный
Вязкость:	средней 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°, время достижения ручной прочности при 20°C (сталь без активатора)
Технологическое время полимеризации, час:	сборка узлов возможна сразу после затяжки резьбы, проверка на герметичность без активатора через 6 часов, с активатором через 2 часа
Время полной полимеризации:	24 часа без активатора, 3 часа с активатором «Трибопласт-101»
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®-9, Трибопласт®-9А, Трибопласт®-10, Трибопласт®-10А

Область применения:	применяется для стопорения и герметизации малоразборных гаек и болтов до М24 в сквозных отверстиях деталей из черных металлов и чугуна, а также для стопорения и герметизации цилиндрических соединений, но для разборки требуется нагрев до 250°C; устойчив к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и
---------------------	---

Техническая консультация

Трибопласт®-9А

Функциональное назначение:	герметик универсальный для стопорения метрической резьбы, цилиндрических и фланцевых 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, момент страгивания резьбовой пары без преднатяга болт-гайка М10, средний момент отвинчивания резьбовой пары при повороте ключа от 0 до 360°, время достижения ручной прочности при 20°C (сталь без активатора)

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®-9, Трибопласт®-9А, Трибопласт®-10, Трибопласт®-10А

Технологическое время полимеризации, час:	сборка узлов возможна сразу после затяжки резьбы, проверка на герметичность цилиндрических и фланцевых соединений без активатора через 6 часов, с активатором через 2 часа
Время полной полимеризации:	24 часа без активатора, 3 часа с активатором «Трибопласт-101»
Объем тары, г:	200, 50
Гарантийный срок хранения, мес.:	12
Область применения:	применяется для стопорения и герметизации гаек и болтов до М24, а также; обеспечивает надежную фиксацию и герметизацию изношенных цилиндрических соединений с большими зазорами, но для разборки требуется нагрев до 250°С; при больших зазорах рекомендуется применять с активатором Трибопласт-101; устойчив к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей

[Техническая консультация](#)

Трибопласт®-10

Функциональное назначение:	герметик универсальный для стопорения метрической резьбы и цилиндрических соединений
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	зеленый, флуоресцентный
Вязкость:	средней вязкости, тиксотропный

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®-9, Трибопласт®-9А, Трибопласт®-10, Трибопласт®-10А

Прочность	высокопрочный неразборный
Температурный диапазон эксплуатации:	от -60 до +180°С, кратковременно до +200°С
Параметры, контролируемые при изготовлении:	цвет, вязкость, момент страгивания резьбовой пары без преднатяга болт-гайка М10, средний момент отвинчивания резьбовой пары при повороте ключа от 0 до 360°, время достижения ручной прочности при 20°С (сталь без активатора)
Технологическое время полимеризации, час:	сборка узлов возможна сразу после затяжки резьбы, проверка на герметичность без активатора через 6 часов, с активатором через 2 часа
Время полной полимеризации:	24 часа без активатора, 3 часа с активатором «Трибопласт-101»
Объем тары, г:	200, 50
Гарантийный срок хранения, мес.:	12
Область применения:	применяется для стопорения и герметизации неразборных гаек и болтов до М24 в сквозных отверстиях деталей из черных металлов и чугуна, а также для стопорения и герметизации цилиндрических соединений, разборка возможна только с применением нагрева до 250-300°С; устойчив к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей

[Техническая консультация](#)

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®-9, Трибопласт®-9А, Трибопласт®-10, Трибопласт®-10А

Трибопласт®-10А

Функциональное назначение:	герметик универсальный для стопорения метрической резьбы и цилиндрических соединений
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	зеленый, флуоресцентный
Вязкость:	высокой вязкости, тиксотропный
Прочность	высокопрочный неразборный
Температурный диапазон эксплуатации:	от -60 до +180°C, кратковременно до +200°C
Параметры, контролируемые при изготовлении:	цвет, вязкость, момент страгивания резьбовой пары без преднатяга болт-гайка М10, 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, проверка на герметичность без активатора через 6 часов, с активатором через 2 часа
Время полной полимеризации:	24 часа без активатора, 3 часа с активатором «Трибопласт-101»
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®-9, Трибопласт®-9А, Трибопласт®-10, Трибопласт®-10А

Область применения:	применяется для стопорения и герметизации неразборных гаек и болтов до М24 в сквозных отверстиях деталей из черных металлов и чугуна с большими зазорами, а также для стопорения и герметизации цилиндрических соединений, разборка возможна только с применением нагрева до 250-300°С; устойчив к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей
---------------------	---

По вопросам приобретения **анаэробных герметиков: Трибопласт®-9, Трибопласт®-9А, Трибопласт®-10, Трибопласт®-10А** 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