



Трибопласт®-З

Техническая консультация

| | |
|---|--|
| Функциональное назначение: | герметик для стопорения метрической резьбы |
| Механизм полимеризации | анаэробный |
| Цвет: | зеленый, флуоресцентный |
| Вязкость: | низковязкий |
| Прочность | низкопрочный |
| Температурный диапазон эксплуатации: | от -60 до +150°С, кратковременно до +180°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 |
| Время полной полимеризации, час: | 24 без активатора |
| Объем тары, г: | 200, 50 |
| Гарантийный срок хранения, мес.: | 12 |



| | |
|---------------------|--|
| Область применения: | применяется для стопорения и герметизации шпилек и ввертных болтов до М12 при $K > 1,5$ в глухих отверстиях деталей из цветных сплавов, а также при стопорении собранных стяжных гаек до М24 при $K > 1$ и стопорных винтов; обеспечивает надежную фиксацию и легкую разборку при демонтаже без повреждения резьбы; устойчив к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей. |
|---------------------|--|

Техническая консультация

Трибопласт®-ЗА

| | |
|---|--|
| Функциональное назначение: | герметик универсальный для стопорения метрической и трубной резьбы, а также плоских фланцевых сопряжений |
| Механизм полимеризации | анаэробный |
| Цвет: | зеленый, флуоресцентный |
| Вязкость: | высоковязкий, тиксотропный |
| Прочность | низкопрочный |
| 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) |



Анаэробные герметики: Трибопласт®-З, Трибопласт®-ЗА, Трибопласт®-ЗБ

| | |
|---|---|
| Технологическое время полимеризации, час: | сборка узлов возможна сразу после затяжки резьбы; для ускорения полимеризации на трубных резьбах и фланцевых соединениях рекомендуется применять совместно с активатором «Трибопласт-101» |
| Время полной полимеризации, час: | 24 без активатора, до 3 часов с активатором |
| Объем тары, г: | 200 |
| Гарантийный срок хранения, мес.: | 12 |
| Область применения: | применяется для стопорения и герметизации метрических резьб до М36 и трубной резьбы до 3", обеспечивает надежную фиксацию и разборку при демонтаже без нагрева и без повреждения резьбы; герметизирует фланцевые соединения; малочувствителен к замасленным поверхностям; устойчив к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей |

[Техническая консультация](#)

Трибопласт®-ЗБ

| | |
|----------------------------|--|
| Функциональное назначение: | герметик универсальный для стопорения метрической резьбы |
| 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®-З, Трибопласт®-ЗА, Трибопласт®-ЗБ

| | |
|---|--|
| Прочность | низкопрочный |
| Температурный диапазон эксплуатации: | от -60 до +150°С, кратковременно до +180°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, час: | 24 без активатора, до 3 часов с активатором «Трибопласт-101» |
| Объем тары, г: | 200, 50 |
| Гарантийный срок хранения, мес.: | 12 |
| Область применения: | применяется для стопорения и герметизации шпилек и свертных болтов до М12 при $K > 1,5$ в сквозных отверстиях деталей из черных металлов, цветных сплавов, а также при стопорении собранных стяжных гаек до М24 и стопорных винтов; обеспечивает надежную фиксацию и легкую разборку при демонтаже без повреждения резьбы; 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®-З, Трибопласт®-ЗА, Трибопласт®-ЗБ** 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