

Трибопласт®-4

Техническая консультация

Функциональное назначение:	герметик для стопорения метрической резьбы в полевых
	условиях при температуре от -15°C без активатора
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	красный, флуоресцентный
Вязкость:	капиллярный
Прочность	низкопрочный
Температурный диапазон	от -60 до +150°C, кратковременно до +180°C
эксплуатации:	
Параметры, контролируемые	цвет, вязкость, средний момент отвинчивания резьбовой
при изготовлении:	пары при повороте ключа от 0 до 360°, время достижения ручной прочности при 20°С (сталь без активатора)
Технологическое время	введение трибопласта осуществляется после сборки и
полимеризации, час:	затяжки резьбы
Время полной полимеризации,	24
час:	
Объем тары, г:	200, 50
Гарантийный срок хранения,	12
мес.:	



Область применения:	применяется для стопорения резьбы до М24 при К > 1,0 в
	собранных узлах; обеспечивает надежную фиксацию и
	легкую разборку при демонтаже без повреждения резьбы,
	а также возможность подтяжки резьбы из-за проседания
	прокладок; устойчив к длительному воздействию бензина,
	технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов,
	растворителей, слабых кислот и щелочей

Техническая консультация

Трибопласт®-4А

Функциональное назначение:	герметик для стопорения метрической резьбы в полевых условиях при температуре от -15°C без активатора
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	красный, флуоресцентный
Вязкость:	капиллярный
Прочность	средней 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°С (сталь без активатора)



Технологическое время полимеризации, час:	введение трибопласта осуществляется после сборки и затяжки резьбы
Время полной полимеризации, час:	24
Объем тары, г:	200, 50
Гарантийный срок хранения,	12
Mec.:	
Область применения:	применяется для стопорения резьбы до M24 при K > 1,0 в собранных узлах; обеспечивает надежную фиксацию и легкую разборку при демонтаже без повреждения резьбы, а также возможность подтяжки резьбы из-за проседания прокладок; устойчив к длительному воздействию бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей, спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей

Техническая консультация

Трибопласт®-4Б

Функциональное назначение:	герметик для стопорения метрической резьбы в полевых условиях при температуре от -15°C без активатора
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	красный, флуоресцентный
Вязкость:	капиллярный
Прочность	высокой прочности



π	
Температурный диапазон	от -60 до +150°C, кратковременно до +180°C
эксплуатации:	
Параметры, контролируемые	цвет, вязкость, момент страгивания резьбовой пары без
при изготовлении:	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	введение трибопласта осуществляется после сборки и
полимеризации, час:	затяжки резьбы
Время полной полимеризации,	24
час:	
Объем тары, г:	200, 50
Гарантийный срок хранения,	12
мес.:	
Область применения:	применяется для стопорения резьбы до М24 при К > 1,0 в
	собранных узлах; обеспечивает надежную фиксацию
	резьбы, разборку резьбы рекомендуется осуществлять при
	нагреве до 250°C; устойчив к длительному воздействию
	бензина, технических масел, охлаждающих жидкостей,
	спиртов, растворителей, слабых кислот и щелочей

По вопросам приобретения **анаэробных герметиков: Трибопласт®-4, Трибопласт®-4A, Трибопласт®-4Б** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: