

ASTROhim Герметик-фиксатор разъёмный

АС-9013, 6 мл

Описание

Герметик-фиксатор ASTROhim предназначен для герметизации и фиксации резьбовых соединений (в том числе и трубных), которые будут разбираться достаточно редко, либо если при эксплуатации на них действует значительная вывинчивающая сила (вибрация и т. п.).

Полимеризуется в зазорах до 0,4 мм между поверхностями без доступа воздуха, обеспечивая надёжное и герметичное соединение однородных и разнородных материалов. Температурный диапазон эксплуатации от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$. Момент откручивания на незатянутой винтовой паре через 24 часа не менее 17 Н•м. Предотвращает самораскручивание за счёт увеличения момента страгивания. Повышает устойчивость к вибрациям. Предотвращает коррозию. Устойчив к действию воды, газов, машинного масла, любых видов топлива, предотвращает их утечку.

Рекомендации по использованию

Очистите резьбу от ржавчины, грязи, масла, обезжирьте растворителем и просушите. Выдавите продукт из флакона на резьбу и равномерно распределите по всему профилю резьбы, провернув гайку вверх-вниз по участку резьбы с герметиком. Произведите окончательную затяжку резьбового соединения. Полимеризация герметика происходит в течение 2-х часов. Окончательную прочность состав набирает через 6 часов при температуре не менее $18\text{ }^{\circ}\text{C}$. Для разборки зафиксированных герметиком соединений с диаметром резьбы более М20, или в случае невозможности приложения значительных усилий для откручивания, соединение следует нагреть до $150\text{-}200\text{ }^{\circ}\text{C}$ промышленным феном или паяльной лампой и разобрать.

Меры безопасности

Осторожно! Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр и открытого огня! Не курить во время использования. При работе использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза, промыть чистой водой. При возникновении раздражения обратиться за медицинской помощью. Не глотать. Беречь от детей. Использовать по назначению. Хранить в сухом темном месте при температуре не выше $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$. Срок годности 2 года.