

Стопорение и герметизация резьбовых соединений, анатерм, унигерм



Харків, Україна

Анаэробные клеевые материалы применяются для стопорения и герметизации резьб любого диаметра взамен традиционных механических приспособлений. Это простой, надёжный и экономичный способ придания устойчивости к действию вибрации, ударных нагрузок, вызывающих самоотвинчивание болтов и гаек.

Полностью заполняя пространство между витками резьбы, отверждённая клеевая композиция способствует равномерному распределению нагрузки по всей длине, устраняет утечку газа или жидкости.

Эти материалы позволяют заменить тугие резьбы на резьбы с зазором, глухие отверстия на сквозные с использованием дешёвых шпилек. Кроме того, исключается коррозия уплотняемой резьбы и обеспечивается повышенная стойкость к агрессивным средствам.

Для соединений, не требующих разборки, необходимо выбирать анаэробный клеевой материал, обладающий высокой прочностью на сдвиг при отвинчивании. При необходимости последующей разборки соединения целесообразно применять низкл- и среднепрочные составы.

Интервал рабочих температур анаэробных клеевых материалов составляет 60...+1500С.

Анаэробные клеевые материалы для неразборных резьбовых соединений

Анатерм-112

Унигерм-7

Анатерм-111

Унигерм-10 (т)

Унигерм-9 (т)

Анатерм-6К (т)

Унигерм-8 (т)

Анаэробные клеевые материалы для разборных резьбовых соединений

Унигерм-2М

Унигерм-11

Анатерм-114 (т)

Анатерм-17 М

Унигерм-6 (т)

Анатерм-8К

Анатерм-505 (т)

Анатерм-501М

Анатерм-501 (т)

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --