

Efix 2222

Резьбовой фиксатор

Описание

Efix 2222 — однокомпонентный тиксотропный анаэробный резьбовой фиксатор низкой прочности. Применяется для предотвращения самоотвинчивания и фиксации металлических соединений. Efix 2222 обеспечивает эффект герметизации резьбового соединения и препятствует возникновению коррозии. Материал отверждается при комнатной температуре, при условии отсутствия контакта с кислородом в зазорах между металлическими субстратами.

Применение

Применяется для предотвращения самооткручивания от вибрации крепежных соединений в устройствах, узлах, механизмах и машинах, где необходимо условие демонтажа с применением обычного инструмента при ремонте или техническом обслуживании. Материал пригоден для использования на слабо замасленных поверхностях и неактивных металлах.

Материал нельзя применять, если в дальнейшем использовании предполагается воздействие на соединение сильных окислителей (чистого кислорода, хлорина и др.).

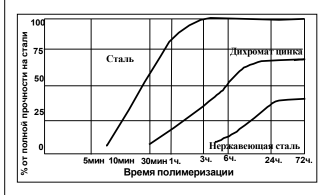
Нанесение

Материал хорошо наносится из флакона ручным способом, также может наноситься и автоматическим дозатором. Убедитесь в том, что участки резьбы очищены от грязи и масла. Перед нанесением тару с фиксатором необходимо встряхивать до получения однородной массы. Излишки материала необходимо убрать для увеличения прочности и скорости полимеризации.

Влияние типа материала на скорость полимеризации

График 1 показывает зависимость скорости полимеризации Efix 2222 при фиксации гайки М10 на болте от типа материала в соответствии с М10 на болте после одной недели выдержки ISO 10964.

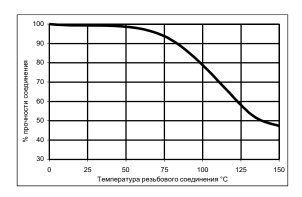
График 1



Влияние температуры на прочность соединения

График 2 показывает зависимость прочности Efix 2222 от температуры при фиксации гайки при температуре 22°C.

График 2







Совместимые активаторы и праймеры

Efix 2222 является фиксатором ускоренного отверждения и применяется без активатора, однако, в случае неприемлемо долгой полимеризации материала при его использовании на неактивных металлах или при больших зазорах, скорость полимеризации можно увеличить применением активаторов. График 3 показывает скорость полимеризации продукта при фиксации гайки М10 на болте, изготовленных из дихромата цинка, при использовании активатора Efix A7649.

График 3



Технические показатели

Химическая основа: Эфир диметакрилата

Цвет: Пурпурный

Скорость фиксации на стали, t=20°C: 20 мин. при 20°C

Вязкость, мПа.с при 20 об/мин.: 1000-1500 Макс. зазор / Макс. резьба: 0,3 мм / М36 Точка вспышки: >135°C

 Точка вспышки:
 >135°C

 Температура самовоспламенения:
 398°C

 Плотность, г/мл:
 1,06

Диапазон рабочих температур: -60° C to + 150 $^{\circ}$ C

Характеристики полностью отвержденного материала (М10)

 Время полной полимеризации:
 24 часа при 20°C

 Момент срыва ISO 10964:
 5 H⋅м - 10 H⋅м

 Момент отворачивания ISO 10964:
 3 H⋅м - 7 H⋅м

Упаковка:

Флакон 50 мл, 250 мл, 1000 мл

Транспортировка и хранение:

Хранить в прохладном сухом месте, избегая прямого нахождения на солнце. Срок хранения – 24 месяца.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших материалах основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных субстратов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.