



Лист Технической Информации (ЛТИ) Bondloc® B262 фиксатор резьбовых соединений

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BondLoc® B262 – однокомпонентный анаэробный фиксатор резьбовых соединений общего назначения, предназначенный для постоянной разборки с использованием ручного инструмента. B262 фиксирует шпильки до 1" (дюйма), создает надежную защиту от протечек и коррозии. Устойчив к воздействию химических веществ, горюче-смазочных материалов, и большинства промышленных масел и газов.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

BondLoc® B262 исключает применение сдвоенных гаек и / или сварку критических узлов. Использование клея-герметика B262 позволяет уменьшить толщину отливки и предельную легкость, снизить сборочные напряжения и устранить трещины отливок из-за напряжений при посадке с натягом.

ПОЛЕЗНЫЕ ЗАМЕТКИ

BondLoc® B262 легок в применении, он имеет красную цветовую маркировку для простоты выбора. Из-за своей химической стойкости он идеально подходит для таких применений, как герметик для холодильных установок, кондиционеров, больших установок и технологического оборудования с использованием активных химических веществ.

СВОЙСТВА

Быстродействующий закрепляющий компаунд, придает прочность соединениям и создает защиту от вибрации, как правило, 3000 фунтов на кв. дюйм.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Убедитесь, что детали чистые, сухие и не содержат жирных или масляных пятен. Нанесите клей на резьбу и выполните сборку деталей. Оставьте детали в покое на 30 минут, чтобы состав затвердел. По полного отверждения выдержите 1 час.

ПРОЦЕДУРА ПРИМЕНЕНИЯ

Обычно состав наносят прямо из бутылки.

СОВМЕСТИМЫЕ ПРАЙМЕРЫ И АКТИВАТОРЫ

Можно использовать активатор типа B7471 (Типовой анаэробный активатор) или более быстрый конструкционный активатор B7649, однако, при этом прочность может снизиться на 30%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном месте, в недоступном для прямого солнечного света. Срок годности 24 месяца при температуре 24°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа химического состава	Эфир диметилакрилата
Цвет	Красного цвета
Скорость отверждения без активатором	10 минут
Скорость отверждения с активатором	5 минут
Вязкость по Брукфильду Sp3 @20 об / мин при 25°C	1200 - 1400 сП
Заполнение зазоров/щелей	0,25 мм
Точка вспышки	>100°C
Срок годности	24 месяца при температуре 24C
Удельный вес	1,06
Предельная рабочая температура	От -55°C до +150°C

Bondloc UK Ltd.
Units 1 & 2
Bewdley Business Park
Bewdley, Worcestershire
DY12 2TZ, UK

+44 (0) 1299 269 269
sales@bondloc.co.uk

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Этот продукт и вспомогательные материалы, обычно сочетающиеся с ним, способны вызывать неблагоприятные последствия для здоровья, начиная от незначительного раздражения кожи и заканчивая серьезными системными эффектами. Ни один из этих материалов не должен использоваться, храниться или транспортироваться до тех пор, пока все лица, которые будут работать с этим продуктом, не ознакомятся с мерами предосторожности и рекомендациями по обращению с ним, изложенными в паспортах безопасности для этого и всех других используемых продуктов. Гарантия: все продукты, приобретенные или поставленные компанией "Bondloc", подпадают под действие условий, изложенных в контракте. "Bondloc" гарантирует только то, что его продукт будет соответствовать тем техническим условиям, которые указаны в настоящем документе или в других публикациях. Вся прочая информация, предоставляемая Bondloc, считается точной, но предоставляется при явном условии, что клиент должен сделать свою собственную оценку для определения пригодности продукта для конкретного назначения. Компания "Bondloc" не дает никаких других гарантий, явных или подразумеваемых, в том числе в отношении информации, данных, на которых она основана, или результатов, полученных в результате ее использования; или что любой продукт будет обладать товарным видом и будет пригодным для какого-либо конкретного назначения; или что использование другой информации или продукта не будет нарушать какой-либо патент.





Лист Технической Информации (ЛТИ) Bondloc® B262 фиксатор резьбовых соединений

СВОЙСТВА ПРИ ОТВЕРЖДЕНИИ

Полное время отверждения	12 часов
Время отверждения с хорошим % итоговой прочности	2 часа
Типовая прочность на отрыв DIN	22 Н. м (25/55)
Типовое преобладающее усилие DIN	37 Н. м (45/70)
Типовой отрыв по ISO 10964	26 Н. м (16/36)
Типовой отрыв по ISO 10964	36 Н. м (22/50)

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящий технический паспорт не замещает паспорт безопасности продукта. Перед использованием этого продукта убедитесь, что вы прочитали и полностью поняли содержание паспорта безопасности данного продукта.

ФОРМАТ УПАКОВКИ

Бутылки: 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

Блистерная упаковка: 10мл, 25мл, 50мл

Bondloc UK Ltd.
Units 1 & 2
Bewdley Business Park
Bewdley, Worcestershire
DY12 2TZ, UK

+44 (0) 1299 269 269
sales@bondloc.co.uk

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Этот продукт и вспомогательные материалы, обычно сочетающиеся с ним, способны вызывать неблагоприятные последствия для здоровья, начиная от незначительного раздражения кожи и заканчивая серьезными системными эффектами. Ни один из этих материалов не должен использоваться, храниться или транспортироваться до тех пор, пока все лица, которые будут работать с этим продуктом, не ознакомятся с мерами предосторожности и рекомендациями по обращению с ним, изложенными в паспортах безопасности для этого и всех других используемых продуктов. Гарантия: все продукты, приобретенные или поставленные компанией "Bondloc", подпадают под действие условий, изложенных в контракте. "Bondloc" гарантирует только то, что его продукт будет соответствовать тем техническим условиям, которые указаны в настоящем документе или в других публикациях. Вся прочая информация, предоставляемая Bondloc, считается точной, но предоставляется при явном условии, что клиент должен сделать свою собственную оценку для определения пригодности продукта для конкретного назначения. Компания "Bondloc" не дает никаких других гарантий, явных или подразумеваемых, в том числе в отношении информации, данных, на которых она основана, или результатов, полученных в результате ее использования; или что любой продукт будет обладать товарным видом и будет пригодным для какого-либо конкретного назначения; или что использование другой информации или продукта не будет нарушать какой-либо патент.

