

Фиксатор цилиндрических соединений ремонтный Fortonit 1288

Май 2023

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1. Фиксатор цилиндрических соединений Fortonit 1288 предназначен для склеивания цилиндрических деталей, особенно там, где возникают большие зазоры или зазоры с плохой обработкой поверхности, а также резьбовых фиттингов.
2. Продукт отверждается при отсутствии воздуха между плотно прилегающими металлическими поверхностями и предотвращает ослабление и утечку из-за ударов и вибрации.
3. Fortonit 1288 демонстрирует отличные характеристики на зазорах до 0,5 мм.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Идеально подходит для ремонта изношенных деталей без дополнительной обработки.
2. Позволяет повторно использовать изношенные посадочные места подшипников, шпонки, шлицы или конусы.
3. Подходит для удержания шайб.

ОСОБЕННОСТИ

1. Высокая вязкость
2. Высокая прочность
3. Идеально подходит для ремонта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предметы	C*a/T*b/C*k/O*d	Единица	Типичное значение	Требование	Стандартный тест	Экв. стандарт
Внешний вид		/	/	Мелкая, однородная паста	Q/JL-00-T001	
Плотность		г/см ³	1.12	1,12±0,10	ГБ/т 13477,2	
Прочность на сдвиг	24 ч//Шпилька и воротник (углеродистая сталь)	МПа	22,8	≥14	ГБ/т 18747,2	ИСО 10123

Примечания: *а, Кондиционирование, образец кондиционируется при (23±2) °С, относительной влажности (50±5)%, если не указано иное;

*с, подложка

*б, Условия испытаний, образец испытывается при (23±2) °С, относительной влажности (50±5)%, если не указано иное;

*д, другие должны быть указаны.

Приведенные выше данные предназначены для предоставления рекомендаций по использованию и не должны использоваться для написания спецификаций продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: от +5°C до +45°C

1. Обе поверхности должны быть гладкими, чистыми, сухими и не иметь следов масла, жира и т. д.
2. Нанесите продукт по всей окружности внешней сопрягаемой поверхности. Для больших зазоров и пустот нанесите продукт также на внутреннюю поверхность.
3. Соберите узел в соответствии с рекомендациями производителя.

4. Соединение мгновенно герметизируются для низкого давления. Для максимальной стойкости к давлению и растворителям продукт должен сохнуть не менее 24 часов.

5. Если вы хотите разобрать, удалите их с помощью стандартных ручных инструментов. В редких случаях, когда ручные инструменты не работают из-за чрезмерной длины зацепления, локально нагрейте гайку или болт примерно до 250 °С.

ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Не рекомендуется для использования в системах с чистым кислородом и/или в системах с высоким содержанием кислорода, и его не следует выбирать в качестве герметика для хлора или других сильных окисляющих материалов.

2. Плохо очищенные поверхности могут повлиять на отверждение и характеристики клея.

3. Не рекомендуется использовать на пластмассах (особенно термопластичных материалах, которые могут привести к растрескиванию под напряжением).

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев в невскрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до 30°C и влажности от 30% до 70%. Оптимальное хранение находится в нижней половине этого диапазона температуры и диапазона влажности. Во избежание загрязнения неиспользованного продукта не возвращайте нанесенный материал обратно в исходный контейнер.

ЦВЕТ

Серый

БЕЗОПАСНОСТЬ

Храните в недоступном для детей месте. Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь со спецификациями продуктов и материалов, а также инструкциями на упаковке.

Заявление об отказе от ответственности

Информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации (ТИ), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления Листа ТИ. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим АО «ПРИЗМА» не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в любых иных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.