

ГЕРМЕТИК ФЛАНЦЕВЫЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮНЬ 2024.

Описание продукта.

Однокомпонентный анаэробный герметик для металлических фланцевых соединений с зазором до 0,25 мм. Обладает тиксотропной вязкостью и способен полимеризоваться при отсутствии кислорода. Устойчив к различным техническим жидкостям, включая бензин и ДТ. Может использоваться на металлах с различной активностью, включая алюминий с низким содержанием меди. Характеризуется высокой химической и температурной стойкостью (-60°C...+204°C). Не оставляет масляных отложений, уплотнений и накипи на поверхности. Не вызывает коррозии. Не рекомендуется использовать на пластмассах, особенно на термопластиках, вследствие возможности их разрушения.

Указания по применению.

- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и температуре герметика +20...25°C.
- Перед нанесением состава очистить и обезжирить поверхности с помощью А9610 «Быстрый очиститель» или А9690 «Обезжириватель. Удалитель силикона». Просушить.
- Тщательно встрижнуть тюбик. Снять колпачок и обрезать наконечник.
- Нанести герметик непрерывной однородной полосой толщиной 2–3 мм на одну из поверхностей, сначала — по внутреннему периметру, затем — вокруг крепежных отверстий.
- Для предотвращения возможного смещения деталей их необходимо затянуть.
- Излишки продукта удалить ветошью.
- При необходимости проверить герметичность соединения воздухом низкого давления (до 0,1 бар).
- Для демонтажа соединения рекомендуется использовать ручной инструмент с применением локального нагрева.

При необходимости демонтажа соединения рекомендуется использовать ручной инструмент с применением локального нагрева.

Хранение.

Срок хранения продукта 24 месяца. Продукт рекомендуется хранить в сухом прохладном месте в закрытых контейнерах при температуре 8°C–28°C, если иное не указано на упаковке.

Упаковка.

HDPE Пластиковый флакон с носиком дозатором, 50 мл.

Состав.

Эфиры метакриловой кислоты, ингибитор полимеризации, краситель.

Меры предосторожности.

Содержит диметакрилат. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! Избегать попадания на поверхность кожи и глаза. Может привести к раздражению и вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу смыть состав водой с мылом. В случае попадания в глаза промыть их водой. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу. В случае проглатывания немедленно вызовите рвоту и обратитесь к врачу. Не вдыхать испарения, использовать в хорошо проветриваемом помещении.

Рекомендации по утилизации.

Использованный флакон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Плотность материала	1.10	ASTM
Вязкость (МПа·с)	5x10 ⁶	ASTM
Температура вспышки (°C)	>100	ASTM
Время начальной фиксации (мин)	2~3	ASTM
Полное отверждение (ч)	24	ASTM



Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.