# 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°С...+204°С). Не оставляет масляных отложений, уплотнений и накини 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  $+5\,^{\circ}$ C до  $+40\,^{\circ}$ C и температуре герметика  $+20...25\,^{\circ}$ C.
- Перед нанесением состава очистить и обезжирить поверхности с помощью A9610 «Быстрый очиститель» или A9690 «Обезжириватель. Удалитель силикона». Просушить.
- Тщательно встряхнуть 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.

НДРЕ 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 в 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.

Наименование показателя	Норма	Метод
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,1±0,05	
Вязкость, МПа × с	5×10 <sup>6</sup>	
Время начальной фиксации, мин	2–3	
Полное отверждение, ч	24	
Прочность при сдвиге, МПа	>2	ISO 4587
Прочность при отрыве, МПа	>4	ΓΟCT 14760



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 000 «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе 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 000 «ТД «КУДО» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и информации, тобы 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.