

## Герметик для трубных соединений

**Для герметизации любых металлических соединений трубопроводов и арматуры с конической/цилиндрической резьбой в соответствии с DIN 2999**

Обеспечивает герметичность сразу после нанесения  
Соединения сразу после герметизации выдерживают нагрузку прикл. до 5 бар; после отверждения – до давления разрыва труб

**Высокая устойчивость к различным средам**

Нейтральное поведение с большинством промышленных жидкостей и газов

**Не стекает с резьбы**

**Быстрая, простая сборка**

**Простота удаления**

**Не содержит растворителей и силикона**

**Система DOS:**

- Возможна работа одной рукой благодаря специальной системе закрытия тубы.
- Одна рука всегда свободна.
- Непрерывно регулируемая система дозирования
- Распыление можно регулировать в соответствии с конкретными потребностями. Таким образом, сокращается расход фиксатора, а следовательно и затраты на него.
- Носик не забивается

Оптимизация затрат благодаря полному расходу материала



Вес содержимого	50 гр
Химическая основа	Сложный эфир диметакриловой кислоты
Цвет	Желтый флуоресцентный
Мин./макс. начальная прочность	15-30 мин
Мин./макс. функциональная прочность	1-3 ч
Мин./макс. конечная прочность	3 ч-6 ч
Мин./макс. температура применения	5 до 40 °C
Мин./макс. диапазон рабочей температуры	-55 до 150 °C
Shelf life from production	12 Месяцев

**Арт. 0893 577 050**

### Применение

Идеально подходит для применения при производстве и ремонте автомобилей, двигателей, оборудования и инструментов, судостроении, электротехническом производстве. Герметизирует стыки металлических труб ISO 7.1 (коническая/цилиндрическая резьба) до R 3".

Также можно использовать для герметизации бензиновых и дизельных магистралей или трубопроводов сжатого воздуха. Продукт также подходит для герметизации редукторов высокого давления или маслоотделителей при подаче сжатого воздуха или для герметизации кислородных трубопроводов < 10 бар (например, в больницах).



Материал	Газ	Вода до +40°С	Температура воды от +40°С до +65°С	Вода выше +65°С
Медь	√	√	см. Примечание	см. Примечание
Латунь	√	√	см. Примечание	см. Примечание
Сталь*	√	√	√	√

\* также трубы с горячеоцинкованные с резьбой √ = подходит

### Инструкции

Резьба должна быть обезжирена и тщательно очищена. В целях достижения полной герметичности и устойчивости соединения к давлению вплоть до давления разрыва резьба должна быть нарезана в соответствии со стандартом, полностью покрыта клеем, надежно затянута (>5 Нм) и не должна подвергаться скручиванию.

### Подтверждение качества

Сертификат DVGW (рег. № NG-5146BM0336+0037), прошел проверку в соответствии с DIN EN 751-1  
 Пошел проверку NSF в соответствии с NSF/ANSI 61



NSF = международно признанная организация по надзору и регистрации продуктов, используемых в пищевой промышленности.

### Примечание

Не подходит для винтовых соединений, содержащих медь (латунь, бронза, красная латунь), вступающих в контакт с водой > при 40°С. Запрещено использовать для газовых соединений в Германии. В соответствии с TRGI '86/96. Резьба должна быть нарезана в соответствии со стандартом. В процессе отверждения продукта и после него не следует вращать детали, входящие в соединение, т. е. запрещено выполнять регулирование их положения. При длительном контакте возможно воздействие на следующие материалы: ABS, целлулоид, полистирол, поликарбонат (Macrolon), PMMA (плексиглас), полисульфон, полистиролакрилонитрил, Vinidur, вулканизированные волокна и окрашенные поверхности. Рекомендуется провести собственную проверку Начальная прочность, прочность после окончательного отверждения и функциональная прочность зависят от материала  
 В соответствии с TRGI '86/96 запрещено использовать для газовых соединений в Германии.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Лужба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.