

### Описание

Rohr-Dichtung - средство для уплотнения стыков труб; не содержит растворителя, средне- и высокопрочный, высокой вязкости и твердеющий без доступа кислорода. Это однокомпонентный клей на основе диметакрилатэфира.

### Свойства

- не допускает выхода жидкости вне резьбы
- заменяет волокна и пасты
- затвердение без допуска кислорода
- чрезвычайно быстрое затвердение
- лёгок в работе
- отличное смазывание
- средняя твёрдость

### Технические данные

Класс прочности	mittelfest 7 medium strength
База	dimethylacrylate ester
Цвет / внешний вид	blue
Размер резьбы	up to R3"
Диапазон температур	-60 to +150 °C
Число трения резьбы	0.13
Плотность	1,08 DIN EN 542
Устойчивость к переменному давлению	16 N/mm <sup>2</sup> DIN EN 15337
Остаточный крутящий момент	10 Nm DIN EN 15865
Вязкость при 23°C	5000 mPas Thixotrop
Форма	liquid
Запах	characteristic
Время затвердения	2 - 10 min
Работоспособная прочность	2 - 3 h
Достижение конечной прочности	12 h
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 Monate
Рекомендуемая температура хранения	8 - 21 °C

### Сфера применения

Продукт применяется для фиксации и уплотнения трубных винтовых соединений, а также резьбовых соединений. Разработан для уплотнения винтовых



соединений тормозной системы, топливной системы, системы циркуляции масла, например, в двигателях и гидравлических устройствах. Применяется также для уплотнения системы циркуляции воды.

### Внимание!

В Германии этот продукт не допущен к применению для домашних газопроводов.

### Применение

Очистить обрабатываемые поверхности от остатков масла, грязи, краски и удостовериться в этом. Нанести оптимальное количество средства на обрабатываемые поверхности. Подготовленные поверхности соединяют с помощью соответствующего инструмента.

### Имеющиеся упаковки

10 г блистер 3808  
D

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**