

## Герметик для трубных соединений Foliac Manganese PJC

### Средство герметизации для металлических резьбовых и фланцевых соединений

#### Общее описание материала

Средство ROCOL® Foliac Manganese PJC представляет собой графит-марганцевый состав, обеспечивающий эффективную герметизацию стальных труб.

ROCOL® Foliac Manganese PJC является средством герметизации для стальных резьбовых и фланцевых трубных соединений.

#### Стандартное применение

Первоначально материал ROCOL Foliac Manganese PJC разрабатывался для герметизации соединений паро-, воздухо- и водопроводов.

#### Отличительные особенности и преимущества

- Герметик ROCOL Foliac Manganese PJC имеет превосходный рабочий температурный диапазон: от -20°C до +600°C.
- Герметик ROCOL Foliac Manganese PJC способен выдерживать давление до 193 бар (2800 фунт/кв. дюйм).
- Соединения, герметизированные ROCOL Foliac Manganese PJC, с легкостью демонтируются и очищаются.
- Герметик ROCOL Foliac Manganese PJC затвердевает, остается достаточно гибким, чтобы выдерживать вибрации, тепловое расширение и сжатие труб.
- Герметик ROCOL Foliac Manganese PJC совместим с пенообразующими средствами для обнаружения течей, например, с аэрозольным составом для течеискателей ROCOL Leak Detector Spray.

#### Инструкции по хранению и применению

- Герметик ROCOL Foliac Manganese PJC нельзя наносить при температурах ниже нуля. При нанесении кистью необходимо обеспечить чистоту поверхностей, отсутствие на них загрязнений.
- Монтаж соединения необходимо выполнить через 5 минут после нанесения герметика трубных соединений (Pipe Joint Compound – PJC).
- Испытания на баропрочность следует проводить только после выдержки трубного герметика в течение не менее 24 часов при температуре окружающего воздуха в диапазоне от 20°C до 25°C. При более низких температурах время сушки значительно увеличивается.
- Не следует оставлять с внешней стороны соединения валик герметика, поскольку это может значительно замедлить процесс высыхания.
- В соединениях с плохой подгонкой может использоваться пакля или другие виды подмотки, однако трубный герметик необходимо наносить на охватываемую резьбу, после чего следует уложить подмотку, а на нее еще один слой герметика так, чтобы подмотка связывалась внутри герметика.
- Температура хранения должна выдерживаться в диапазоне от +1°C до +40°C.
- Гарантийный срок хранения составляет 5 лет с даты производства.

#### Упаковка

Размер упаковки	Артикул
400 г	30042

T +44 (0) 113 232 2600  
 F +44 (0) 113 232 2740  
 E customer-service@rocol.com  
 www.rocol.com  
 ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS  
 Registered Company No: 559693 VAT No: 742 0031 67  
 Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Wombourne, Berkshire SL4 3EL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



# Технические данные



Performance you can trust

## Герметик Foliac Manganese PJC

Средство герметизации резьбовых и фланцевых трубных соединений.

Характеристика	Метод испытаний	Результат
Внешний вид	Визуальный контроль	Темно-серое вещество
Пенетрация	IP50-ASTM D217	310 -340
Тип основы	Отсутств.	Льняное масло
Сухое вещество	Отсутств.	Графит и марганец
Температурный диапазон	Отсутств.	От -20°C до +600°C
Баростойкость	Отсутств.	193 бар (2800 фунт/кв. фунт)

Приведенные выше характеристики являются типовыми и не определяют технические требования.

### Паспорта безопасности

Паспорта безопасности доступны на сайте [www.rocol.com](http://www.rocol.com) или могут быть получены при обращении в компанию ROCOL.

Информация, содержащаяся в данной публикации, основана на опыте компании и сообщениях клиентов. Ввиду наличия большого количества неконтролируемых факторов или данных, влияющих на использование и эффективность продукции нашей компании, эта продукция передается без каких-либо обязательств со стороны компании.

Выпуск: 1 Дата: 01-11

T +44 (0) 113 232 2600  
F +44 (0) 113 232 2740  
E [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)  
[www.rocol.com](http://www.rocol.com)  
ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS  
Registered Company No. 309693 VAT No. 742 0531 57  
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of Ltd

