

## **GEBATOUT 2**

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

**Замазка на основе минеральных наполнителей и синтетических полимеров для герметичности металлических резьбовых соединений, крановых соединений, вентилей, манометров и т.д.**

- Используется для отопительных систем и сантехники для герметизации любых металлических частей с резьбой (вентили, краны, манометры, трубопроводы)
- Для газонепроницаемости или для герметичности при применении химикатов под высокими давлениями (превышающими 5 бар) и при высоких температурах (до 150°C) используйте нашу гамму продуктов GEBETANCHE

### Сертификаты качества и одобрения

**Соответствие стандарту EN 751-2**

**Соответствие питьевой воде: соответствует стандарту BS 6920 Wqc M 103891**

### Технические характеристики

Вид	Зелёная паста
Плотность	1,5
Температурная стойкость	135°C
Стойкость давлению жидкости (при использовании вместе с нашей льняной набивкой)	>200 бар на соединениях 1" (26x34)
Свойства	<p>Рекомендуется для питьевой воды</p> <p>Жидкий продукт для наилучшего смачивания льняной набивки</p> <p>Используется вместе с набивкой для горячей и холодной воды</p> <p>Используется без набивки для газов (природный газ или водяной пар) под низким давлением (от 2 до 4 бар в зависимости от соединений и от действующих в каждой стране норм и правил)</p> <p>Не подходит для кислорода: для кислорода используйте нашу специальную уплотнительную тефлоновую ленту</p> <p>Не затвердевает, что позволяет легко демонтировать соединение</p> <p>Не засыхает</p> <p>Защищает резьбовые соединения от коррозии</p>

### Использование

#### **Подготовка**

- Обезжирить соединения при помощи кетонного растворителя

#### **Инструкция по применению**



- Покрыть охватываемую деталь соединения. При необходимости (в зависимости от применения) намотать набивку по направлению резьбы и разгладить пальцем для надлежащей пропитки продуктом. Нанести второй слой замазки GEBATOUT 2 и завинтить охватывающую часть
- Давление может подаваться немедленно

### **Очистка оборудования**

Чистить при помощи этилацетата или кетонного растворителя

### **Совет**

В зависимости от зазоров и состояния соединения можно либо использовать больше набивки, либо сильнее затягивать соединения

### **Хранение**

Хранить при температуре от -20°C до +35°C включительно.

При температуре 20°C срок хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке составляет 10 лет.

### **Примечания**

Продолжительное хранение при более высокой температуре может повлечь за собой небольшое отстаивание, не влияющее на характеристики продукта. В случае необходимости, гомогенизировать продукт.

Документ, содержащий данные по безопасности, доступен в Интернете на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).  
Поиск по слову : GEBATOUT . Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории.  
Принимая во внимание возможные различия с реальными условиями эксплуатации, мы рекомендуем проводить предварительное опробование продукта в условиях, максимально приближенных к тем, в которых он будет использоваться.



GEB S.A. – BP 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France  
Тел.: (33) 01 48 17 99 99 – Факс: (33) 01 48 17 98 00  
N°SIRET 351 417 175 00038

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

Стр.: 2 из 2