

## **GEBATOUT 2**

### **ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

**Паста (замазка) на основе минеральных наполнителей и синтетических полимеров для герметизации металлических резьбовых соединений, крановых соединений, вентилях, манометров и т.д.**

- Используется для отопительных систем и сантехники для герметизации любых металлических частей с резьбой (вентили, краны, манометры, трубопроводы).
- Для санитарных сетей использовать с льняной паклей.
- 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.

### **Этикетки и Аккредитации**

**Соответствие стандарту EN 751-2**

**Указ от февраля 2018 года запрещает использование этого продукта для газовых применений во Франции.**

**Соблюдение требований к питьевой воде, связанной с применением льняной пакли RT1 :**

- Соответствие с BS6920 WRAS, для использования с водой до 85°C.
- Соответствие действующим французским разрешительным спискам.

### **Технические характеристики**

<b>Спецификации</b>	<b>Характеристики</b>
Вид	Зелёная паста
Плотность	1,52-1,58
Температурная стойкость	135 °C
Стойкость давлению жидкости (при использовании вместе с нашей льняной набивкой)	>200 бар на соединениях 1" (26x34)
Свойства	Рекомендуется для питьевой воды Используется вместе с паклей в системах с горячей и холодной водой Используется без пакли в системах для газов (природный газ или водяной пар) под низким давлением (от 2 до 5 бар в зависимости от соединений и от действующих в каждой стране норм и правил) Не подходит для кислорода: для кислорода используйте нашу специальную уплотнительную тефлоновую ленту Не затвердевает, что позволяет легко демонтировать соединение Не засыхает Защищает резьбовые соединения от коррозии

## Использование

### **Подготовка**

- Обезжирить соединения при помощи кетонного растворителя
- При необходимости вы можете использовать пильный диск углубления резьбы, что позволяет лучше закрепить льняную паклю.

### **Инструкция по применению**

- Покрыть продуктом GEBATOUT2 охватываемую деталь соединения.
- Намотать льняную набивку по направлению резьбы и разгладить пальцем для надлежащей пропитки продуктом.
- Нанести второй слой замазки GEBATOUT 2
- Завинтить охватывающую часть.

### **Потребление**

В зависимости от зазора резьбы .

### **Очистка оборудования**

Чистить при помощи этилацетата или кетонного растворителя

### **Меры предосторожности**

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

## Совет

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

Для труб отопления может быть дополнительно использована льняная пакля.

## Хранение

Хранить при температуре от -5°C до +35°C.

При температуре 20°C и нормальных условиях влажности продолжительность хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке составляет 6 лет.

## Примечания

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

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте [www.geb-russia.ru](http://www.geb-russia.ru), что вы располагаете последней версией.