

## GEBAJOINT / GBT

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

#### **Герметизирующая паста отверждаемая на воздухе для металлических соединений**

- Обеспечивает герметичность резьбовых соединений, ниппелей и промышленных трубопроводов (краны, втулки, клапаны, манометры и т.п.).
- Подходит для труб горячей и холодной воды, труб для пара и сжатого воздуха.
- Может использоваться без льняной пакли в соответствии с инструкцией по применению.
- Может использоваться в трубчатке солнечного подогрева воды (необходимо следовать инструкциям производителя).
- Для углеводородов (жидких и газообразных) и других химических продуктов использовать пасту GEBETANCHE Hydrocarbons.
- Для резьбовых соединений, для которых предусматривается демонтаж, использовать GEBATOUT 2.

### Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Внешний вид	Паста бежевого цвета
Плотность	1,75 – 1,83
<b><u>После высыхания</u></b>	
Выдерживает температуру с льняной паклей	140 °C
Выдерживает температуру без льняной пакли	210 °C – пиковое значение (при атмосферном давлении)
Выдерживает давление (после высыхания) при комнатной температуре	20 бар в пневматических системах (газообразная фаза) 100 бар в гидравлических системах Проведите предварительный тест в соответствии с выбранными температурой/давлением
Максимальный диаметр соединений с льняной паклей	3"
Максимальный диаметр соединений без льняной пакли	1" , с, по крайней мере, на коническом соединении

### Использование

#### **Подготовка**

- Обезжирить соединения кетоновым растворителем или этил-ацетатом.

#### **Инструкция по применению**

- Нанесите на резьбу охватываемого и охватывающего соединений пасту GEBAJOINT.

- В зависимости от конкретного типа применения намотайте (или пропустите эту операцию) на охватываемую деталь в направлении резьбы и разгладьте.
- Нанесите пасту GEBAJOINT.
- Плотно свинтите детали (с усилием порядка 50 Нм).

### **Потребление**

Зависит от зазора между резьбой соединяемых деталей.

### **Очистка оборудования**

Использовать ацетон или растворители на основе этил-ацетата.

### **Меры предосторожности**

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

### **Хранение**

Хранить при температуре в диапазоне от -5°C до +40°C.

Срок годности продукта, указанный на упаковке, относится к невскрытой упаковке при условии ее хранения при 20°C в условиях нормальной влажности. Срок годности составляет 2 года.

### **Примечания**

Продукт образует поверхностную пленку в течение всего времени хранения в упаковке. Удалите пленку и перемешайте продукт до однородного состояния перед использованием.

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.