

# Краткое Техническое Описание

Составлено: **07/05/09 г.** Редакция: 14

Отменяет и заменяет предыдущие

# **SPATEX**

# ПРИМЕНЕНИЕ

# Паста герметик на основе растворенных синтетических полимеров для труб перекачки углеводородов.

- Герметизация резьбовых и плоских соединений.
- Набивка разрезных соединений.
- Может заменять или же использоваться вместе бумажными прокладками (паронитовыми)
- Для герметизации резьбовых соединений на водопроводных трубах предпочтительно использовать средства **GEBATOUT 2**, или **GEBETANCHE EAU**.
- Подходит для использования со всеми типами материалов (металл, пробка, резина, металлопластик...).
- Для всех других специфических применений проконсультируйтесь с нашей лабораторией.

### Технические характеристики

Вид	Паста
Цвет	Серый
Плотность	1,28 – 1,34
Сухой остаток при 105°С	70 - 76
Вязкость по Брукфильду RVT6 – 2,5 об/мин	250 Pa.s
Температура использования	от -20 ℃ до +100 ℃
Применима для следующих жидкостей	Нефтяные углеводороды: минеральные масла, бензин
	(этилированный и нет), нефть, мазут
	Хлорсодержащие растворители (трихлорэтилен,
	тетрахлорэтилен).
	Кислоты и разведенные щелочи.

## Инструкция по использованию

#### Подготовка

Соединения должны быть обезжирены, чистые и сухие.

#### Применение

#### Для резьбовых соединений:

- Нанести SPATEX на основную и ответную часть соединений.
- В случае значительных зазоров или же если резьба повреждена или же выполнена вручную, использовать льняную паклю.
- Дать высохнуть на протяжении 15 минут и соединить. Плотно затянуть (примерно 50 N.m).
- Для постановки под давление выждать примерно 15 минут.

#### Для плоских соединений:

- Плоскости соединений должны быть чистыми, сухими и не жирными.
- Избегайте поврежденных поверхностей, со следами коррозии или же шероховатых.
- Для соединений металл с металлом нанести тонкий слой на обе соединяемые части.
- При использовании с прокладками поместить их между двумя частями с нанесенным слоем SPATEX.
- Подождать 15 минут до выполнения сборки.
- Для постановки под давление выждать примерно 15 минут.



#### Чистка инструмента

• Кетоновый растворитель или этилацетат.

## **Хранение**

Хранить при температуре между - 5 °C и + 30 °C. Срок хранения при температуре 20 °C в первоначальной закрытой упаковке 18 месяцев.

#### Примечания

Продолжительное хранение при более высокой температуре вызывает небольшое расслоение средства, что не изменяет его конечных характеристик. В таком случае перемешать перед использованием.

С данными по безопасности продукта можно ознакомиться на сайте <a href="www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>. Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Принимая во внимание количество материалов, разницу в их качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить предварительное опробование состава в условиях, максимально приближенных к реальным. В зависимости от изменений состава продукции и наших знаний в данный документ могут без предупреждения вноситься модификации, и потому рекомендуем перед использованием убедиться, что речь идет о последней редакции.



www.geb.fr