



Паста для уплотнения резьбовых соединений

UNILUX STANDARD

UNILUX STANDARD применяется вместе с льняными волокнами для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводах холодной и горячей воды, природного газа и сжатого воздуха.

**Для питьевого водоснабжения**

№гос.регистрации RU.21.01.04.015.E000578.09.12

- гарантирует герметичность,
- обеспечивает возможность юстировки.
- защищает резьбу от коррозии.
- облегчает монтаж и демонтаж соединений.

Технические характеристики

- Рабочая температура -20 С +100 С
- Давление газа 5 бар
- Давление холодной воды 15 бар
- Температура каплепадения 150 С
- Удельный вес г/мл. 1,9
- Опасные компоненты отсутствуют
- Срок хранения не менее 5 лет

Преимущества

- Не растворяется в воде
- Не замерзает
- Не затвердевает
- Не токсична
- 2 в 1 для воды и газа

Рекомендуемый способ применения

Очистить резьбу от грязи.

Нанести пасту UNILUX на наружную резьбу, затем намотать льняные волокна и смазать их пастой. Паста UNILUX пропитывает льняные волокна и, благодаря своим химическим компонентам облегчает монтаж арматуры, которая должна быть предварительно очищена.

Собрать соединение. Можно начать эксплуатацию немедленно.

Паста предохраняет арматуру от коррозии, старения и делает соединение легко демонтируемым по истечении времени.

Варианты упаковки

Наименование	Упаковка	Штук в коробке
UNILUX STANDARD	25 г. пластик. банка	500
UNILUX STANDARD	25 г. тубик	100
UNILUX STANDARD	70 г. тубик	24
UNILUX STANDARD	150 г. пластик. банка	18
UNILUX STANDARD	250 г. тубик	24
UNILUX STANDARD	450 г. пластик. банка	12

Примечание

Информация, содержащаяся в настоящих технических характеристиках, основана на наших текущих знаниях и опыте. Они ни при каких обстоятельствах не могут подразумевать ни гарантию с нашей стороны, ни ответственность за использование наших продуктов, так как условия применения не находятся под нашим контролем. Рекомендуется перед использованием продукта провести практические испытания в фактических условиях работы, которые подтвердили бы его пригодность для предусмотренного использования.

UNILUX

www.uniluxrus.ru

