

МОРОЗОСТОЙКАЯ СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

PASTUM (аэрозоль)

ТУ 2389-038-45540231-2014

Техническое описание продукта

Проникающая морозостойкая силиконовая смазка PASTUM для монтажа пластиковых труб систем канализации, дренажа и водоотведения.

СВОЙСТВА:

- термо- и морозостойкая (работает от - 30 °С до + 60 °С);
- не является токсичной;
- не пачкает;
- легко наносится;
- подходит для наружных и внутренних работ;
- образует при нанесении надёжный слой, характеризующийся длительным удержанием.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- ✓ Ускоряет монтаж и демонтаж труб и фасонных частей трубопровода.
- ✓ Обеспечивает подвижность системы в процессе эксплуатации.
- ✓ Защищает резиновые уплотнители от пересыхания и скручивания.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Интенсивно встряхнуть баллон.
2. Нанести смазку на гладкую или фасонную части трубы.
3. Смонтировать соединение.

Применять при температуре баллона выше 5 °С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Опасно! Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Перед использованием ознакомиться с назначением и способом применения продукта. Беречь от источника воспламенения, искр, открытого огня. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня и других источников воспламенения. Не нарушать целостность упаковки. Не сжигать. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше + 50°С. Хранить в недоступном для детей месте. Вредно при попадании на кожу, вдыхании, проглатывании. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. Использовать на открытом воздухе или хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза или проглатывании обратиться к врачу. После использования баллона утилизировать как бытовой отход. Вредно для водных организмов. Избегать попадания в окружающую среду.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	подвижная бесцветная жидкость
Плотность, г/см ³ , не более;	1,00
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	180 – 220
Кинематическая вязкость при 40 °С, сСт	900 – 1100
Испытание на коррозию на пластинах из меди, алюминия и стали	выдерживают
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при плюс 20 °С, МПа (кгс/см ²), при использовании в качестве пропеллента - сжиженных газов и углекислого газа; - сжатых газов	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0) 0,55 (5,5) – 0,90 (9,0)
Степень извлечения содержимого баллона, %, не менее	95

СОСТАВ:

Силиконовое масло <30%, углеводородный растворитель >30%, углеводородный пропеллент <30%.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Смазку хранят в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от - 10°С до + 40°С.

Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления.

УПАКОВКА: Аэрозольный баллон 400 мл.