

# СМАЗКА ДЛЯ МОНТАЖА ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

## FORPLAST

ТУ 2257-010-45540231-2003

### Техническое описание продукта

Морозостойкая смазка Forplast для монтажа пластиковых труб представляет собой водную эмульсию кремнийорганической жидкости с добавками углеводородов, эмульгаторов и консерванта.

#### СВОЙСТВА:

- ✓ термо- и морозостойкая (работает от - 5 °С до + 60 °С);
- ✓ имеет высокую коллоидную стабильность;
- ✓ не является токсичной;
- ✓ не пачкает;
- ✓ легко наносится;
- ✓ подходит для наружных и внутренних работ;
- ✓ стабильность свойств при различных условиях хранения (от - 40 °С до + 40 °С); ✓ имеет нейтральный запах.

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Облегчает сборку труб и фасонных частей систем канализации и дренажа. Обеспечивает подвижность системы в процессе эксплуатации. Защищает резиновые уплотнители от пересыхания и скручивания.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Равномерно нанести небольшое количество смазки на гладкий конец трубы или фасонной части.

Смонтировать соединение. Рекомендованная температура продукта при нанесении не ниже 0 °С.

Температурный диапазон применения смазки Forplast от - 5 °С до + 60 °С. Подходит для наружных и внутренних работ.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

В случае попадания смазки на кожу, ее удаляют с помощью любого моющего средства, воды или ветоши.

В случае попадания смазки в глаза следует промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметры	Метод оценки	Значение
Внешний вид	Органолептический	Однородная, густая эмульсия без комков
Пенетрация без перемешивания при 25 °С, 0,1 мм в пределах	ГОСТ 5346	290-350
Коллоидная стабильность эмульсии, %, не менее	ГОСТ 7142 метод Б	10

**СОСТАВ:**

Силикон, углеводороды, эмульгаторы, вода, консервант.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

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

Гарантийный срок хранения - 24 мес. со дня изготовления.