



# MAXURETHANE FOAM<sup>®</sup>

(Максуретан Фоам<sup>®</sup>)

## ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ И УПРОЧНЕНИЯ ГРУНТА

### ОПИСАНИЕ

МАКСУРЕТАН ФОАМ – двухкомпонентный состав, не содержащий фреона. Компонент А: полиизоцианат. Компонент Б: полиол (высокомолекулярный спирт) специального состава.

При инъектировании с помощью соответствующего оборудования в соотношении 1:1, компоненты образуют пену заполняющую полости и пустоты в грунте.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение пустот за ограждающие конструкции подземных сооружений (тоннелей, в том числе метрополитенов, подземных стоянок).
- Инъектирование при установке анкерных креплений.
- Инъектирование в швы каналов, водопроводных магистралей и др.

### ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Инъектирование следует проводить с помощью насоса для двухкомпонентных составов, в объёмном отношении 1:1, и статическим миксером. Инъектирование производится непосредственно в грунт или в шов, который следует загерметизировать.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость обеспечивает глубокое проникновение.
- Высокая текучесть.
- Не содержит фреона.

### УПАКОВКА

Вёдра по 5 и 25 литров.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Физические свойства.

|  | Компонент А | Компонент Б |
|--|-------------|-------------|
| Пропорция смешивания                                 | 1           | 1           |
| КОН/мг   | -           | 333         |
| НСО, %   | 31          | -           |
| Цвет   | Коричневый  | Жёлтый      |
| Удельный вес, г/мл, 20°C, в соответствии с DIN 51757 | 1,23        | 1,07        |
| Вязкость, 20/25°C cst                                | 210         | 1700        |
| Температура хранения, °C                             | 20/35       | 10/20       |
| Срок хранения, мес.                                  | 6           | 3           |

**Пена.**

|   |         |
|---|---------|
| Начало реакции, сек.  | 23-35   |
| Окончание реакции, сек.   | 60-85   |
| Время схватывания (не мелкая на ощупь), сек.                                      | 70-90   |
| Плотность во вспененном состоянии, кг/м <sup>3</sup> , в соответствии с UNE 53144 | 100-110 |
| Прочность на сжатие, кг/см <sup>3</sup> , в соответствии с DIN 53421              | Ок. 15  |
| Коэффициент увеличения в объёме (коэффициент вспенивания)                         | 7       |

**ГАРАНТИИ**

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована