



geofix®

**Односоставная
полиуретановая пена
для использования в
горной промышленности**

- Заполнение и закрытие тестовых буровых скважин и скважин для дренажа метана диаметром не более 150 мм
- Уплотнение свободного пространства между обсадной трубой и стенкой буровой скважины.
- Выполнение пробок в скважинах для закачки клея для крепления канатных анкеров.
- Герметизация трещин и щелей в перемычках

Производитель:

ООО ДСИ Шаум Хемие
43-190 Миколув, ул. Подлеска, 72
Польша
тел.: +48 32 355 90 81, 252 88 99
факс +48 32 355 90 89
<http://www.dsi-schaumchemie.pl>
эл. почта: info@dsi-schaumchemie.pl

Применение

geofix[®] применяется в подземных горных выработках шахт в качестве средства для герметизации и заполнения пространства между обсадной трубой и стенкой буровой скважины, скважин для дренажа метана, скважин для отжима пород – диаметром не более 150 мм, для герметизации трещин и щелей в перемычках.

Экологическая информация

geofix[®] поставляется в металлических контейнерах под давлением газа, не содержащего фтора, водорода и углерода, благодаря чему отсутствует угроза повреждения слоя тропосферного озона, а также угроза образования озона при почве. Газ не содержит пропана-бутана, благодаря чему отсутствует угроза возгорания или взрыва газа во время герметизации.

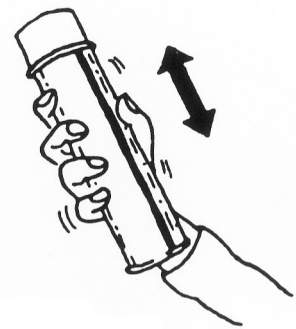
Применение

Оптимальная температура при пенообразовании составляет от +18°C до +25°C при температуре содержимого контейнера не менее +10°C. Перед использованием контейнер следует сильно встряхнуть, затем снять защитный колпачок и повернуть пенообразующую головку. Контейнер следует держать клапаном вниз. Пенообразование осуществляется нажатием клапана.

Технические данные

geofix[®] - это однокомпонентная полиуретановая пена, которая закачивается в металлические контейнеры объемом 750 мл под давлением газа. Объем пены из одного контейнера составляет 42 ± 3 л пены при свободном пенообразовании при температуре +20°C в течение 10-15 минут (тестовый метод фирмы ШАУМ-ХЕМИЕ)

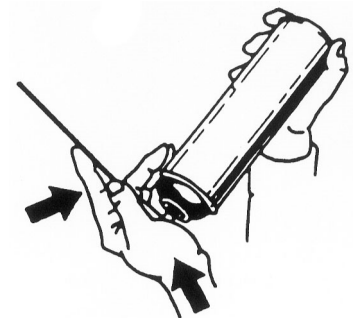
Цвет:	желтоватый
Плотность в сыром состоянии:	ок. 20 кг/м
Структура:	ячеистая в 80% закрытая
Устойчивость к прению:	да ³
Температура контейнера:	не менее +10°C
Срок хранения:	около 12 месяцев
Оптимальная температура хранения	+15°C до +20°C



Перед использованием сильно встряхнуть



Навернуть пенообразующую головку на клапан



Точная дозировка с помощью регулировки наклона пенообразующей головок