

管道密封/防水泡沫封堵材料



特点:

- 防止水，污点，鼠，虫进入管道或中央控制室
保护电缆和电器设备
- 密封泡沫固化后坚固，富有弹性且耐化学品腐蚀
在恶劣的环境下和电缆移为时提供保护
- 每瓶密封剂可密封 **3** 只较大的管道 (1800cm^3)
密封多个管道的成本较低
- 即使管道内有水，密封剂也可快速膨胀修复
修复快速而整洁
- 注射时双组份泡沫密封剂在混合喷嘴里充分混合
无需称量或搅拌而节省操作时间
- 固化密封后呈泡沫状，低密度
更换或增加电缆时易于清除
- 使用针筒注射系统可使泡沫密封剂充分被利用
可分多次使用，不会浪费任何原料
- 针筒上标有刻度（细槽）
可针对不同的管道定量使用

物理特性:

- | | | | |
|-----------------|---------------|------------------|--------------------------|
| 1. 外观: | 琥珀色 | 6. 膨胀比: | 10:1 |
| 2. 舔度: | 组份 A 1,000cps | 7. 密度: | 64.4Kg/m ³ |
| | 组份 B 250cps | 8. 抗压强度: | 13.8Mpa |
| | 混合后 600cps | 9. 抗拉强度: | 15.9Mpa |
| 3. 比重: | 组份 A 1.23 | 10. 抗弯强度: | 14.5Mpa |
| (H20=1) | 组份 B 1.10 | 11. 应用温度: | 200° F/93° C 连续 |
| | 混合后 1.16 | | 250° F/ 121° C 峰值 |
| 4. 反应时间: | 30 秒 | 12. 包装: | 双组份(180 毫升)针筒状 |
| 5. 修复时间: | 5-15 分钟 | | 可密封 1800 cm ³ |

注射针筒内有双组泡沫材料密封剂, 可用可重复使用的注射枪进行注射封堵。注射时,适量的双组泡沫材料在混合喷嘴内充分混合; 注射后, 迅速膨胀并硬化, 从而防水, 酸类, 油脂, 昆虫和动物等进入管道。泡沫密封材料可良好地粘贴在金属, 塑料及水泥等各种管道。

产品编号	产品说明	装箱规格
FST-180-KIT	1 - 180 毫升的封堵注射材料 (FST-180) 2 - 1 米的海绵条件 (FST-DAM) 3 - 混合喷嘴 1 - 注射针筒螺帽 1 - 产品说明	12 包/箱
FST-TOOL	1- 注射枪	1 把

排除电缆和管道之间的空间之后, 用户可以把泡沫材料跨接片环绕在电缆上。在填充氨基钾酸酯泡沫材料的时候请在泡沫材料跨接片之间留下 3 英寸的宽度。混合好的喷管可以插入在泡沫材料的上边这样一来管头可以深入到泡沫材料跨接片的空间里。



FST-TOOL 建议用户把混合物在喷嘴里彻底地混合好

意: 注射枪需另购买

P.O Box53
Stillwater MN 55082 USA
(800)328-9384
1-(612)-430-2270
1-(612)-430-3634 传真
URL: www.polywater.com
E-mail: custserv@polywater.com

American
Polywater
Corporation