

- n 简单方便，价格便宜；
- n 优良的防水、防腐功能；
- n 颜色与混凝土接近。

二、性能

项 目	测试结果
抗压强度 (MPa)	> 60
粘接强度 (MPa) (与混凝土)	> 2.5 (混凝土破坏)
剪切粘接 (MPa) (铁与铁)	> 10
比重 (g/cm ³)	1.6

四、用法

微细裂缝 (小于0.2mm) 及表面龟裂可采用表面封闭法，较大裂缝可采用开槽封闭法。

1. 基层要求：

n 剔除混凝土基层表面的疏松部分，用酒精擦净浮灰，保持干燥；

n 配比：按甲:乙=2:1 (重量比) 配合并搅拌均匀，静置10分钟，使用时再搅拌均匀；

2. 表面封闭法：(见图1)

3. 开槽封闭法：(见图2)

4. 干燥时间24小时，达到最终强度为14天；

五、用量、包装及储存

1 表面封闭法：0.2 kg/延米（涂刷厚度2mm，宽度50mm）；

2 开槽封闭法：0.2 kg/延米（嵌填厚度10mm，宽度12mm）。

3 甲组份桶装0kg，乙组份桶装3kg

4 桶盖密封，室内常温储存，保质期一年

六、注意事项

1 甲料、乙料的取料容器和搅拌棒分开使用，不可混用；

2 使用前将整桶甲料、乙料分别搅拌均匀，再取料；

3 固定专人准确称取出甲料2份，乙料1份，特别注意；

4 甲乙充分混合均匀（搅拌5分钟，否则会出现冻膜发软、发粘甚至不固化现象）；

5 每次配料以不超过500克为宜，40分钟内用完，随配随用；

6 施工时注意通风；

7 若裂缝封闭后上层需抹灰，要在封闭胶未固化时撒细砂将界面做粗糙为下一道工序做准备；

8 使用后，应及时用酒精洗手及擦拭工具；