

## RESICHEM 575

### 伸缩缝修补剂

产品高分子改性，沥青及聚氨酯双组分密封剂。

适用于伸缩缝填充与修复。

#### 主要应用

用于混凝土地面，机场跑道，行车道，码头，集装箱仓库，工业工厂及仓库。

产品可适应地质移动及恶劣的气候条件。能耐飞机燃料，飞机尾气，燃油，及大部分化学品性能。

#### 特征外观

基料部分：

黑色/灰色液体

固化剂部分：

琥珀色液体

#### 混合比

重量比： 4.5:1  
体积比： 3.5:1

#### 密度

基料： 1.35  
固化剂： 1.05  
混合后： 1.28

#### 固含量

100%

#### 覆盖率

伸缩缝深度 mm	伸缩缝宽度 - mm				
	10	15	20	25	30
10	10	6.7	5	4	3.33
15		4.45	3.33	2.67	2.23
20			2.5	2	2.67
25			1.6	1.33	

混合后每升产品可修复的长度 (米)

#### 固化时间

涂覆后的产品应按下述时间放置固化，时间随温度成反比：

#### 操作时限

10°C 90 分钟  
20°C 45 分钟  
30°C 22 分钟  
40°C 11 分钟

#### 触干

10°C 8 小时  
20°C 4 小时  
30°C 2 小时  
40°C 1 小时

#### 完全固化

10°C 2 天  
20°C 1 天  
30°C 12 天  
40°C 6 小时

#### 储存时限

常温(15-30°C)，干燥，未开封  
1年

#### 机械性能

##### 抗移动性能

25%

#### 弹性

按 BS 5212标准  
95%

#### 粘接力

按 BS 5212标准  
在20°C为 100%

#### 硬度

按 ASTM D2240 标准  
Shore A 25

#### 抗化学品性能

产品可抗大部分低浓度化学品腐蚀：

主要化学品	最大耐温
飞机燃料	50°C
原油	40°C
柴油	40°C

如需更多信息，请Resimac技术部门。