

圣戈班®钛邦™ CE180

石材陶瓷砖专用建筑硅酮胶

概述 圣戈班®钛邦™ CE180石材陶瓷砖专用建筑硅酮胶是一款单组分、中高模量、中性固化，专为各种石材装配、石材幕墙等耐候密封而设计的硅酮密封胶。多孔性材料如大理石、花岗岩等与普通密封胶或胶黏剂作用时会产生污染现象。具有特殊配方，不会对石材等多孔性材料发生污染，并且对各类大理石、花岗岩、水泥板等材质具有良好的粘接效果。

用途 广泛应用于各类石材装配与石材幕墙的粘结与密封，包括，

- 干挂石材幕墙工程填缝与密封；
- 陶瓷工程的填缝密封；
- 石材与其它材料如玻璃、金属之间接缝密封。

特点

- 单组分、使用方便，在标准设备下具有良好的施工性；
- 优异的耐候性能，耐受阳光、雨雪及极端气候；
- 优良的粘结性，固化后与大多数建筑材料无需底涂即可形成很强的粘接且不污染基材；
- 固化后在极端的气候条件下仍保持良好的弹性。

符合标准 GB/T 23261-2009
GB/T 14683-2017

典型物性

| 检测项目 | | 检测结果 | 检测标准 |
|-------------|---------|------|--------------------|
| 下垂度 | 垂直放置 mm | 0 | GB/T 13477.06-2002 |
| | 水平放置 | 不变形 | GB/T 13477.06-2002 |
| 挤出性, ml/min | | 400 | GB/T 13477.03-2002 |
| 密度, g/ml | | 1.45 | GB/T 13477.02-2002 |
| 表干时间, min | | 20 | GB/T 13477.05-2002 |
| 硬度, Shore A | | 38 | GB/T 531.1-2008 |
| 最大拉伸强度, MPa | | 1.55 | GB/T 528-2009 |
| 断裂伸长率, % | | 600 | GB/T 528-2009 |
| 位移能力, % | | ±20 | GB/T 22083-2008 |
| 弹性恢复率, % | | 85 | GB/T 13477.17-2002 |

以上数值只是典型测试值，不可用于制定规格。

储存期 自生产之日起 12 个月。保存在原始包装中，保持干燥并避免太阳直射，在 +5°C 和 +27°C 之间贮存。

包装规格 塑料管装：每支300ML（净容量），每箱24支。
软膜包装：每支590ML（净容量），每箱20支。
可按客户要求定制其它包装。

| | |
|------|---|
| 颜色 | 黑、白、灰等常规色及用户要求的其它颜色。 |
| 使用方法 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 使用之前必须检验与基材及背衬材料的相容性，粘结性； <input type="checkbox"/> 粘结、密封表面须清洁干燥，清除任何杂质或密封胶残渣，材料表面温度宜在 15°C-27°C 之间； <input type="checkbox"/> 可用遮蔽胶带等遮住邻近方位表面，以使非施工面整洁； <input type="checkbox"/> 将密封胶切口，然后放入胶枪中，均匀地将密封胶挤入嵌缝内或密封缝上，使之分布均匀； <input type="checkbox"/> 在表面结皮之前用刮板刮去多余的密封胶产品，将密封胶表面抹平； <input type="checkbox"/> 施工完，在密封胶表干前撕掉遮蔽材料。固化 6mm 厚度因施工环境差异大致需要 3-6 天时间，只有在完全固化后才能对基材进行其它操作； <input type="checkbox"/> 施工环境温度应高于 5°C，低于 45°C，不适宜潮湿或霜冻环境施工。 |
| 使用限制 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 禁止用于结构性装配； <input type="checkbox"/> 不适用于长期浸水，密闭空间，或含有铜，黄铜，铅等基材的密封。 <input type="checkbox"/> 不宜用于渗出油脂，增塑剂或溶剂的材料表面的密封。 <input type="checkbox"/> 不能用于结霜或潮湿表面的密封。 |
| 注意事项 | <p>本产品应避免直接接触眼睛，一旦触及眼部，立即以水冲洗，如不良反应加剧，应立即就医；产品需要避免与皮肤直接接触。</p> <p>避免与眼睛，皮肤接触。如接触皮肤（头发）可用肥皂水清洗；如进入眼部用大量水冲洗几分钟。如佩戴隐形眼镜，请取下进行冲洗。如果眼睛刺激持续存在，及时就医</p> |
| 声明 | <p>当该产品在正常情况下正确储存、处理和使用，无论是此处信息，还是特殊情况下对该产品的推荐，都是基于本公司对其知识和经验的良好信心。在实际应用中，由于所用物料、底层和工地的不同，因此不能由此处信息，或任何书写的推荐，或任何其他建议而推断出本公司对其产品的商品性和对特殊用途的适用性作任何担保和承担任何法律责任。应尊重第三者的所有权。所有定单需遵循目前的销售及付运条款。使用者应参考有关产品技术说明书的最新版本，并自行判断产品的适用性及评估产品使用风险。</p> |