

## ZES25 无机双组份耐高低温粘结剂

### 1. 产品介绍

以无机增强粉、矿物质、固化剂、添加剂等原材料制成的无机双组分耐高低温粘结剂。



### 2. 产品性能及技术指标

- (1) 颜色：ZES 25-A 灰黑色粉剂  
ZES 25-B 半透明胶状物
- (2) 密度：800~900kg/m<sup>3</sup>
- (3) 粘结强度：>0.1MPa (20℃)
- (4) 低温测试：-196℃×3 小时，无开裂、无脱落  
高温测试：+800℃×3 小时，无流淌、无脱落

### 3. 产品应用

用于粘结泡沫玻璃、聚氨酯、聚异氰脲酸酯等绝热材料，使用温度范围广。ZES 25-A 与 ZES 25-B 应混合使用。

### 4. 包装储存

- (1) A 料：编织袋包装；B 料 20kg/袋：塑料桶包装，20kg/桶。
- (2) 避光室温环境下保存。

### 5. 使用及注意事项

- (1) 使用前先将 AB 组份混合均匀，混合比例（质量比）：ZES25-A:ZES25-B=13:7 用抹刀均匀涂抹于基面上。
- (2) 本产品在使用前，需将 A/B 两种组分搅拌混合均匀，并且在混合后的 2 小时内使用完，因此在混合前预估用量，避免不必要的浪费。
- (3) 开封后的产品请在 24 小时内使用完毕，若无法使用完请将剩余产品密封保存。