

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/m³
- (3) 粘结强度: >0.1MPa (20°C)
- (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,因此请在混合前预估用量,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。