

DH9110 密封胶

1. 产品介绍

DH9110 型密封胶是一种低溶剂型褐色胶状物，主要成份为有机高分子树脂，含固量达 70% 以上。适用于泡沫玻璃、聚氨酯、聚异氰脲酸酯等绝热材料的粘结与密封，在低温下能保持弹性。

2. 产品性能及技术指标

物理特性	单位	技术数据
颜色和外观		褐色胶状物
密度	kg/m ³	1100±100
固含量	%	≥70
耐低温测试		-196℃液氮中浸泡 2 小时,外观无异常
耐高温测试		在 60℃环境中放置 168h,未开裂、脱落
使用温度	℃	-196~+80

3. 产品应用

本产品主要应用于泡沫玻璃、聚氨酯、聚异氰脲酸酯等保冷材料间的粘结与密封，由于产品在温度变化的情况下能保持良好柔性的特征，可以有效阻止保温系统因接缝处的水或水蒸汽渗入而造成保冷失效，本产品可以在常温下施工。

4. 包装储存

- (1) 铁桶包装，20kg/桶；
- (2) 温度保持在 4° C 至 38° C 之间，避光环境下保存；
- (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。

5. 使用及注意事项

- (1) 搬运过程中轻搬轻放，防止包装破损；
- (2) 本产品较高环境温度下开封放置一段时间或长时间密封储存后可能会在表面形成一层较薄的干膜，属于正常现象，将膜揭掉后可继续使用，不影响产品的各项性能。