
君邦-961厨卫防霉密封胶



概述 君邦-961

是单组分,湿气固化硅酮密封胶,其含有防霉剂。在室温下固化成具有柔韧性弹性体,用在需要防霉防水密封场合。

用途·厨房、卫生间洁具安装填缝防霉密封;

- 高档酒店房间装修防霉密封;
- 建筑安装工程填缝防霉密封;
- 其他建筑及工业用途;

优点·君邦-961 防霉等级性能卓越,有效抗菌防霉;

- 权威测试机构最高防霉等级,0级。
- 对大多数建筑材料具有优良的粘接性。

典型物性 1, 固化前

密封胶类型 脱脲型

颜色 黑色、白色、灰色

比重, g/cm³, 约 1.4

流淌, mm, 约 0

挤出速率, g/min, 约 280

2, 固化中

表干时间, h, 约 0.4

固化速率, mm/1天, 约 3mm/3天, 约 6.5mm/7天

应用温度, °C +5 到+40

3, 固化后

邵 A 硬度, 约 40

接口位移能力, %, 约 12.5

工作温度, °C-30 到+120

在 2mm 厚的薄膜的力学性能*

100%延伸时的模量, MPa, 约 0.8

拉伸强度, MPa, 约 1.8

断裂伸长率, %, 约 350

*温度 23°C, 相对湿度 50%条件下

使用方法 接缝尺寸

必须考虑密封胶的位移以及地方法规。除非另有要求, 一般按照接缝宽度和深度比为 2:1 的原则。

表面处理:

所有准备粘接基材的表面必须保持清洁、干燥和无灰尘、油、油脂、旧的密封胶及其他可能会对黏合产生影响的污染物痕迹。表面用“两块抹布法”清洁, 先用浸泡溶剂的布除去油污, 然后用干净的布擦干。灰尘通过无油压缩空气除去。

底漆:

对大多数基材, 君邦-961 不需要底漆。应用在有疑问的表面上先进行测试后再决定是否需要使用底涂。

施胶

为了获得良好的性能，密封胶仅粘接基材的两面是至关重要的，为实现这一目标，需安装 一个背衬材料（闭孔聚乙烯或开孔聚氨酯泡沫）。用连续施胶设备施胶，确保接缝没有气泡或空隙。在结皮之前，用刮刀轻轻挤压修整密封胶，使其充满到接缝表面。过量未固化的密封胶使用干布或蘸有溶剂的抹布清除掉。已固化的密封胶只能用刮刀（即刀片）刮

除，或使用特殊的除硅胶剂除去。

使用限制：

- 君邦-961 不能用于结构性装配；
- 君邦-961不宜用于结霜或潮湿的表面、或密不透风的场所；
- 君邦-961
不宜用于所有会渗出油脂、增塑剂或溶济的材料表面；君邦-961 材料表面温度低于-4°C或超过40°C时，不宜施工。
 - 君邦-961 不能用于与固化过程中释放出的酮肟反应的材料。例如：铜及其合金
-

包装 君邦-961 的包装为 300ml*24 支/箱。

储存与有效期 在低于 27°C的阴凉干燥环境下贮存，君邦-961 的标准有效期是从生产日期起12 个月。请参考包装上的储存建议和失效日期。超过这个日期后,将不再保证产品符合销售的指标。

Product link : <https://www.jianzhujiao.cn/junbond-961.html>