
德国瓦克131高模量玻璃装配有机硅密封胶



产品特性

特性：单组分，酸性快速固化，机械性能优异，专业级有机硅密封胶。

满足中国GB/T 14683-2003-A-G，25HM硅酮建筑密封胶标准

德国标准化学会DIN32622-2006玻璃鱼缸：要求和试验

德国TUV Rheinland；Aquaria 2 PFG 797/09.80

国际标准ISO 11600-G-class 20 HM建筑结构-接缝产品-密封剂的分类和要求

美国ASTM C920-2010 class 25,useNT弹性封缝剂标准规格

- 高强度，高韧性
- 固化速度快，表干时间短
- 对于多种非多孔性基材（玻璃，塑料，陶瓷釉面等）具有优异的附着力
- 低固化收缩（100%有机硅）
- 优异的长期耐水性能

瓦克131高模量玻璃装配密封胶是一种单组分，酸性固化，快速固化，具有优异机械性能的有机硅密封胶。

瓦克131高模量玻璃装配密封胶适合水族馆结构密封和工业用途，在室温环境和空气中的水汽接触反应形成具有长期柔韧性能的有机硅弹性体。

使用说明:

瓦克131高模量玻璃装配密封胶用于承受机械应力接口密封

Wacker 131用于需要迅速产生机械强度的接口密封

ELASTOSIL 131用于制造安装符合DIN 32 622

标准要求的玻璃鱼缸。连接缝至少需要1MM胶层厚度；固化温度需要控制在15~40度。

Product link : <https://www.jianzhujiao.cn/131.html>