

WD6704 耐高温电子密封胶

该胶具有耐老化、中性耐酸碱、耐高低温 (-60℃~250℃)、绝缘、防水、无毒、低味等特点, 干固后胶层具有弹性, 耐冲击, 可广泛用于玻璃、铝材、不锈钢、铁、铜、聚碳酸酯、PVC 及 ABS 塑料等处密封黏接。

一 主要性能和技术指标:

- 1 外观: 白色、流淌
- 2 拉伸强度: $\geq 1.0\text{Mpa}$
- 3 伸长率: $\geq 150\%$
- 4 硬度 (邵氏 A): 40~50
- 5 固化速度: $\geq 1\text{mm/d}$
- 6 表干: $\leq 30\text{ min}$
- 7 储存期: 一年

二 使用方法:

- 1 被黏接基材两表面应干洁, 无油污、水汽、灰尘等杂质。未干洁表面可用酒精、丙酮等清洗。
- 2 将有机硅密封胶均匀涂在干洁的基材表面, 并在涂胶后 10 分钟内合拢两涂胶面。
- 3 刚黏接好的构件, 置于室温环境下静置 24 小时后, 用小刀将突出在外的密封胶料剔除。
- 4 七天后, 黏接达到最终强度。

三 包装:

铝管: 50g/支

四 注意事项:

- 1 按一般化学品进行贮运, 远离儿童。
- 2 使用时注意通风良好。
- 3 置于阴凉、干燥处贮存。贮存期为 12 个月, 超过保质期, 经检验合格后仍可使用。
- 4 本品无特别危害, 但使用时避免直接与眼睛接触。不慎触及, 立即用水冲洗。

五 备注:

本产品资料仅供参考, 请用户先试后再使用。