

# JDB7163 工业粘接剂

## 产品描述

JDB7163是一种电子工业用的快速固化型弹性粘接剂，胶体无毒无味，无溶剂。固化后粘接强度高，综合性能优异，具有卓越的电气特性，适合用于电子，电器零件的绝缘密封及粘接，可耐120℃高温，经过一段时间的环境测试之后，基本特征无变化，本品为高粘度产品，可用于垂直涂布，无牵丝问题出现，作业性佳。

## 产品特性

- 无溶剂，环保，常温固化；
- 强化电器导电部位的绝缘性，强化连接器的绝缘性；
- 电子元器件的定位和固定，防止电子零件焊锡后脱落；各种线圈的充填，线路的固定等。

## 性能参数

项目	单位	参数	测试标准
<b>固化前物性 (23±2℃/50±5%RH )</b>			
外观	--	黄色半流敞物	--
表干时间	min	5~30 min	GB/T 13477.5-2002
固化速度	mm	3.0	GB/T 13477.2-2002
相对密度	g/cm <sup>3</sup>	1.05±0.05	--
<b>固化后物性 Physical properties after curing (23±2℃/50±5%RH×7days)</b>			
邵 A 硬度 Shore A	Shore A	45±10	GB/T 531.1-2008
拉伸强度	MPa	2.0	GB/T 528-2009
拉断伸长率	%	200	GB/T 528-2009
剪切强度	MPa	2.5	GB/T 7124-2009
应用温度范围	℃	-50~+110	--
短期耐温 (up to 2 hr) (2hr 内)	℃	150	--

## 使用说明

- 请先试验对材料的粘接效果；施工表面必须清洁、干燥、无污染物，剪开所需口径的尖嘴，用手动或自动胶枪将胶条充分涂覆在粘接处，再将粘面合拢固定即可；在粘接完成后，清理多余残胶。

## 注意事项

- 使用前，请详细查阅MSDS；
- 工作场合应特别注意保持良好的通风；未固化的密封胶不宜直接接触皮肤和眼睛，如不慎接触，应立即用大量清水冲洗，再请医生治疗；如不慎误食密封胶，应立即就医。

## 包装规格

本产品使用 300ml 和 2600ml 包装。

## 贮存及运输

- 本产品应密封贮存于阴凉干燥环境中，温度 2℃ 至 28℃ 范围内。
- 产品保质期为 6 个月，生产批号及保质期见包装管。
- 本产品为非危险品，按一般化学品贮存、运输。