



产品描述及数据参数

30 分钟环氧树脂胶水 30 MINUTES EPOXY ADHESIVE



简介:

30 分钟环氧树脂胶水是双组份环氧树脂 AB 胶胶粘剂,具有高透明性能,粘接物固化后完美无痕,无需加热,可常温固化,环保无毒;高粘接强度、韧性好、耐油、耐水等众多优点;固化物具有良好的绝缘、抗压、收缩率低等电气及物理特性。广泛应用于各种高档陶瓷、玻璃、金属数码科技等产品的制造与修复。

用涂:

- 1. 适用于各种高档陶瓷、玻璃、金属、水晶、玉器、珠宝、花岗岩、灯饰、仪表、工艺品、体育用品、休闲娱乐器材、家具、装潢、数码科技等产品的制造与修复。
- 2. 适用于电子元器件及工艺品、礼品的粘接固定,对于金属、陶瓷、木材、玻璃及硬质塑胶之间的封装粘接,有优异的粘接强度。
 - 3. 不适用于有弹性或软质材料类产品的粘接。

优点:

- 1. 高粘接强度、韧性好、耐油、耐水、耐酸碱、防潮、防尘性能等众多优点;
- 2. 可耐高低温,耐湿热和大气老化;
- 3. 固化物具有良好的绝缘、抗压、收缩率低等电气及物理特性。

使用方法:

步骤:*清洁被粘物表面的水份、灰尘、油渍、锈斑及其它污渍,保持洁净、干净、平整。

*使用时将 A、B 组按 1: 1 比例混合搅拌均匀,涂于被粘接物表面,粘合时尽量能作旋转吻合,30 分钟胶液 初固,1 小时达到可使用强度,24 小时达到最佳强度。在-60℃至+100℃可以使用不可一次大量混合胶液。

物理特性:

品型号	胶体颜色	粘度(25℃ /CPS)	调胶比例	可操作时间 (25℃)	固化时间 (25℃)	剪切强度(钢/ 钢) kg/mm2	拉伸强度(钢/ 钢) kg/mm2	抗压强 度 kg/mm 2
30分钟 AB 胶	A 无色透明	A 7000±5	1:1	小于 30 分 钟	初固 30 分钟	≥13	≥22	≥50
30分钟 AB 胶	B 无色 透明	B 7000±5			完全固化 24 小时			





一切熟題說問題

产品描述及数据参数

固化物性能:

热膨胀系数	@ 25° C, /° C 140 x 10 ⁻⁶			
硬度 D	80			
吸水率	24 hrs @ 25° C, % 1.0			
电气性能	常数 减少			
	@ 10 kHz 3.9 0.03			
	@ 1 MHz 3.5 0.04			
	@ 10 MHz 3.3 0.05			
体积电阻率	ΩM 0.8 x 10 ¹⁴			
表面电阻率	Ω 2.0 x 10 ¹⁴			
介电强度	kV/mm 18			

注意事项:_

- 1. 工作场所保持通风,避免儿童接触。
- 2. 操作时,请带隔离手套,若触及皮肤或眼睛,应立即用清水冲洗或就医。
- 3. 未使用时勿装两胶混合,使用完勿将胶帽盖错。
- 4. 只有保证正确的混合比例,才能获得理想的机械和化学性能,否则会导致不理想的固化效果。
- 5. 冬天适当加热可加快固化速度和提高粘接强度。
- 6. 调胶量不宜过多,要在可工作时间内完成施工;调胶量越多,温度越高,可使用时间越短。
- 7. 胶出现过于粘稠或者凝胶现象,请停止使用;
- 8. 贮存于阴凉、干燥 、通风处并远离高温。
- 9. 用户批量使用时,请先做试验。避免因操作不当而影响粘接效果。