

太阿棒 NO. 2410

太阿棒NO.2410是双组份快速硬化型环氧树脂胶粘剂。可以用于金属，陶瓷，混凝土，木材等多种材料。

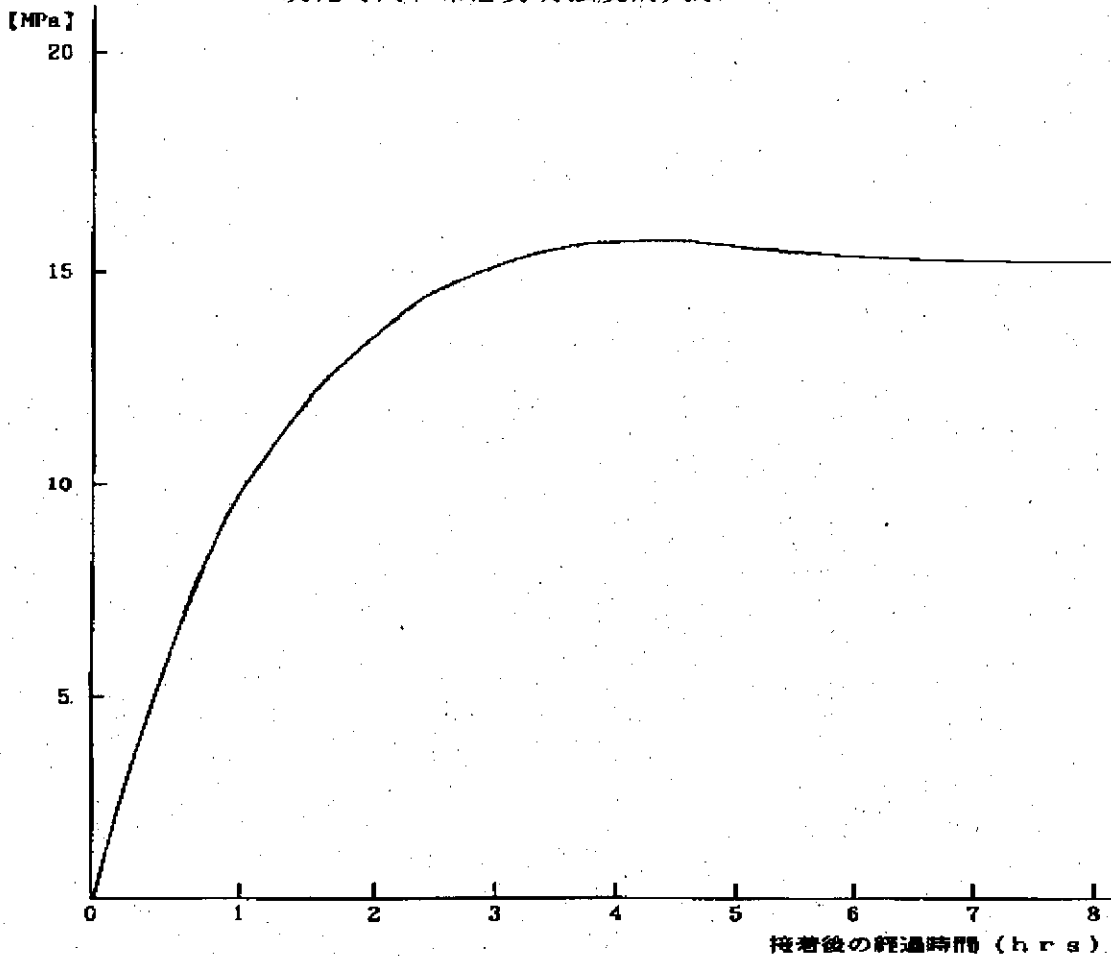
*特长

1. 不含有甲醛。
2. 混合后，常温下5分钟硬化。15分钟达到实际强度。
3. 耐水，耐热，抗冲击性好，也能用于填充。
4. 须等量混合均匀使用。

*一般性状

	主剂	硬化剂
主成分	环氧树脂	聚硫醇
外观	绿色	黄色透明
固含量	100	100
粘度 (mPa·S) at20℃	15000-30000	15000-45000
混合比(重量)	100	比 100
可使用时间(分) at20℃		4 (混合量为5g)
硬化时间(分) at20℃		10
保质期(月) at25℃		12

硬化时间和常态剪切强度的关系



*接着性能:

1. 剪切强度 (JIS K 6850)

单位: MPa

常态	耐热	耐水
15	2.1	14

粘接材料: 钢板互相粘接
 试验条件: 耐热: 80℃
 耐水: 水中7日浸泡

2. 冲击强度 (JIS K 6855)

1.5 J/cm²

*注意事项

1. 使用可能时间根据气温, 混合量的不同会有变化, 请把混合量控制在可使用时间内的全量使用完毕的数量。
2. 请不要在火源附近使用。
3. 容器密闭保存, 避免阳光直射。保存温度控制在5-35℃之间。
4. 使用器具用甲苯清洗。
5. 请在操作场所安置排气装置。操作过程中, 应充分换气, 以防吸入挥发性气体。
6. 操作中, 尽量不触碰皮肤, 使用相应的防护用具: 有机溶剂气体专用防毒面具, 防护手套, 工作服等。
7. 容器存放时, 要避免发生泄漏。发生泄漏时, 用布擦拭干净, 并存放在密闭的容器中。
8. 操作使用完后, 请充分的洗手。
9. 粘附在工作服时, 立即将粘着物清除。
10. 粘附皮肤时, 立即用大量的肥皂水清洗, 外观有变化, 疼痛时请接受医生诊治。
11. 误吸入蒸汽, 气体, 感觉恶心时, 立即转移至空气新鲜的场所, 并接受医生诊治。
12. 误饮时, 用水漱口, 并立即接受医生诊治。
13. 请存放在小孩接触不到的地方。
14. 空容器请使用后废弃处理。
15. 胶粘剂废弃时, 请委托有专业资格的公司处理。
16. 请不要使用指定外的混合材料。
17. 除胶粘剂本来的粘接用途外不能使用。

- ☆ 上述的粘接性能数据都是实验室得来的, 作为胶粘剂选定时参考, 试验确认后使用。
- ☆ 根据环境和作业条件, 得到的数值也会发生变化, 我们建议请结合用途做确认性试验。