

# 太阿棒 NO. 1880A

太阿棒NO. 1880A是一种用于软质氯乙烯材料，具有很高粘接力，耐油性优良的丁腈橡胶类胶粘剂。

## \*特长

1. 具有很高的粘接强度，初期粘接性能优良。
2. 具有良好的耐油，耐水，耐老化的性能。
3. 软质氯乙烯的耐可塑剂转移良好。
4. 在丁腈橡胶胶粘剂里属于低臭气淡色。

## \*用途

1. 铁道车辆和汽车，船舶等的内饰件材料的粘接。特别是针对软质氯乙烯薄膜与金属的粘接良好。
2. 需要有耐油性材料的粘接。
3. 其他 如纤维、木材、石材、橡胶、皮革等的粘接。

★ 注意：根据粘接材料的组合不同，可能会出现难粘接现象，务必请在试验后使用。

## \*一般性状

主成分		丁腈橡胶
外观		淡褐色
固含量		31±2.0
粘度 (mPa·S)	at20℃	2000-7000
指触干燥时间 (分)	at20℃	2-4
粘着保持时间 (分)	at20℃	10-20
保质期 (月)	at20℃	6
闪点 (℃)		-5
燃点 (℃)		516

## \*使用方法:

1. 前处理：对被粘物表面的水分，垃圾、油脂等彻底清除干净。
2. 涂布方法：用毛刷将胶粘剂均匀涂布于被粘材料表面。  
涂胶量：单面150—250g/m<sup>2</sup>，双面300—500g/m<sup>2</sup>。
3. 粘合：在常温下干燥5-10分钟后即可贴合。
4. 加压：贴合后应充分加压使其粘合牢固。

## \*接着性能:

### 1. 剥离强度 (N/25mm)

		钢板/S. PVC	S. PVC/S	Can/钢板
常 态	1小时	15	18	17
	24小时	35	38	38
	48小时	51	54	46
	96小时	62	66	48
耐老化	70℃96小时	65	68	50
耐热	80℃	10	12	10
耐寒	-20℃	60	62	48
耐水	48小时	40	35	36

标记：\*材质破坏 S. PVC: 软质氯乙烯膜 S: 石棉瓦 Can: 棉帆布  
试验方法：按JIS K 6854 标准

## 2. 软化温度

第一天	60-65℃
第五天	65-75℃
第十天	70-80℃

试验方法：按照JIS K 6833标准。

### \*注意事项

1. 在保管过程中会有分离现象的出现，使用前请搅拌均匀后使用。
2. 请不要在火源附近使用。
3. 请在作业场所安装排气装置，作业中请不时换气，以防吸入挥发性气体。
4. 作业中尽量不要与皮肤接触，必要时请使用有机气体用防毒口罩，手套，围裙。
5. 发生火灾时，使用二氧化碳气体，泡沫或粉末灭火器。
6. 误入眼睛时，请用水大量清洗，尽快接受医生的诊治。
7. 吸入蒸汽，身体感到不舒服时，请立即到空气清新的地方，接受医生的诊治。
8. 误饮时，用水把口腔清洗后，立即接受医生的诊治。
9. 粘附在皮肤上时，拂拭后用肥皂水清洗。
10. 容器要密封，放置在5℃-35℃阳光不能直接照射地方保存。
11. 请注意不要冻结。
12. 使用器具用丁酮清洗。
13. 请放置在幼儿拿不到的地方。

☆ 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。