

# 太阿棒 CK443B

太阿棒CK443B是一种采取了VOC对策，对人和环境都环保的刷涂型氯丁橡胶类胶粘剂。符合日本国土交通省大臣认定 MFN-1666，F ☆☆☆☆

## \*特长

1. 没有使用甲醛。
2. 没有使用甲苯，二甲苯溶剂。
3. 没有使用可塑剂。
4. 具有迅速干燥的性质，操作容易。
5. 适用于广泛的材料。
6. 耐水、耐老化优良。

## \*用途

1. 建筑内装材料的粘接。
2. 门，合板，家具等各种建材的粘接。
3. 铁道车辆和汽车内饰件材料的粘接。
4. 其他 如隔热材料、纤维、木材、金属、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	氯丁橡胶	
外 观	黄褐色	
固 含 量	29±2.0	
粘 度 (mPa · S)	at20℃	3000-6000
指触干燥时间 (分)	at20℃	1-3
粘着保持时间 (分)	at20℃	20-30
保 质 期 (月)	at20℃	6
闪 点 (℃)		-17
燃 点 (℃)		230

## \*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： 用毛刷把胶粘剂均匀涂布于被粘材料表面。  
    涂布量 单面涂胶量180—250g/m<sup>2</sup>，（双面涂胶量300—500g/m<sup>2</sup>）
3. 粘 合： 在常温下干燥5-20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. 粘接强度 (180度方向剥离)

	剥离强度 (N/25mm)		
	钢板/棉帆布	铝板/棉帆布	合板棉帆布
常 态	1小时	30	30
	24小时	50	45
	48小时	70	60
	96小时	90	80

耐老化 70℃96小时	100	80	90
耐 热 80℃	40	40	40
耐 水 48小时	80	75	60

试验方法：按JIS K 6854 标准

## 2. 软化温度

第一天	160-180℃
第四天	200℃以上

试验方法：按照JIS K 6833标准。

## \*注意事项

1. 请不要在火源附近使用。
  2. 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。
  3. 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。
  4. 发生火灾时，使用二氧化碳气体，泡沫或粉末灭火器。
  5. 误入眼睛时，请用水大量清洗，尽快接受医生的诊治。
  6. 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。
  7. 误饮时，用水把口腔清洗后，立即接受医生的诊治。
  8. 粘附在皮肤上时，拂拭后用肥皂水清洗。
  9. 容器要密封，放置在5℃-35℃阳光不能直接照射地方保存。
  10. 请注意不要冻结。
  11. 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。