

# 太阿棒 DN353B

太阿棒DN353B是一种具有环保的，对软质氯乙烯薄膜有良好粘接性，污染性很小的丁腈橡胶类胶粘剂。

## \*特长

1. 没有使用甲醛。
2. 没有使用甲苯，二甲苯溶剂。
3. 具有迅速干燥的性质，操作容易。
4. 初期粘结强度，耐水性，耐老化性优良。
5. 耐可塑剂转移渗透良好。

## \*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. 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		30±1.5
粘度 (mPa·S)	at20℃	1500-3000
指触干燥时间 (分)	at20℃	1-3
粘着保持时间 (分)	at20℃	10-20
保质期 (月)	at25℃	6
闪点 (℃)		-4
燃点 (℃)		427

## \*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150-200g/m<sup>2</sup>，双面300-400g/m<sup>2</sup>)
3. 粘合：在常温下干燥2-5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) (180度方向剥离)

	钢板/棉帆布	丙烯涂饰钢板/ 软质氯乙烯膜	软质氯乙烯膜 /硬质板
24小时	35	30	28*
常温状态 96小时	45	40	28*
耐老化 70℃96小时	80	35	28*
耐热 80℃	25	12	6
耐水 48小时	10	40	22*

标记：\*材质破坏

试验方法：按JIS K 6854 标准

## 2. 软化温度

第一天	80℃
第三天	90℃
热老化	110℃

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. 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。