

太阿棒 DC868K

太阿棒DC868K是黑色胶粘剂具有快速干燥的特性。高含固量，使其在粘接处收缩少，是一种专门用于扬声器组装的氯橡胶类胶粘剂。

*特长

1. 快速干燥，作业性优良。
2. 含固量高、粘接处几乎不产生收缩。
3. 初期粘接力好，其耐热、耐水、耐老化、耐药品性均良好。

*用途

1. 用于扬声器的组装，特别是中心部位的粘接。
2. 用于音响、电器、光学，精密部件的粘接。
3. 其它，如木材、金属、石材、橡胶、皮革等之间的粘接。

★ 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			黑色
固含量			36.5±1.5
粘度 (mPa·S)	at20℃		8500-13000
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℃		8
闪点 (℃)			-17
燃点 (℃)			240

*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: 用毛刷等在被粘体两面将胶粘剂均匀涂布。涂付量150-250g/m²
3. 粘合: 在常温下干燥5-15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

		剥离强度 (N/25mm)		剪切强度 (Mpa)	
		Cr/NR	Cr/Can	W/W	W/AL
常 态	1小时	23	25	0.9	0.8
	24小时	65	78	2	1.5
	48小时	68	95	2.5*	1.9
	96小时	75	110	2.5*	2.5*
耐老化		80	127	2.5*	2.5*
耐 热	80℃	28	53	0.7	0.6
耐 寒	-20℃	72	145	3.2*	3.5*
耐 水	48小时	62	88	1.2	1.3

标记: *: 材料破坏 Cr: 镀锌钢板 Can: 棉帆布 NR: 天然橡胶 W: 合成板 Al: 铝板
 试验方法: 按JIS K 6854, K 6850标准。

2. 软化温度

第一天	200℃以上
第三天	200℃以上
第五天	200℃以上

试验方法：按日本国家规格 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。低温时有结晶的现象，结晶发
10. 使用器具用甲苯清洗。
11. 胶粘剂废弃时，请委托有专业资格的公司处理。

☆ 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。