

太阿棒 DU294B

太阿棒DU294B是一种用于发泡PVC，含PVC成分的发泡PP（聚丙烯），（H面处理剂-HP50/HR=100/3 配比）可喷涂的双组份真空成型聚氨酯胶粘剂。如用定量混合仪涂胶装置，可以节约混合工艺，操作性更简便。

*一般性状

主成分		聚氨酯
外观		蓝色透明
固含量		13.5±1.0
粘度 (mPa·S)	at20℃	400-700
保质期 (月)	at25℃	6
固化剂配比 (太阿棒HP19)		DU294B/HP19=100:10(体积比)
可使用时间 (小时)	at20℃	4

*使用方法:

一套定量混合仪	混合比例为100/10 (体积比)
喷涂方法	硬质板单面喷涂
涂胶量	单面150—170g/m ²
干燥	80℃×1分
表皮材质加热	130-140℃×2分
加压	0.08MPa×10秒

*接着性能:

	初期蠕变 (mm)	耐热蠕变 (mm)	
		8小时	24小时
PVC发泡	3-6	3-6	1-3
H面处理剂 (HP50/HR=100/3) 涂布PPAM	1-2	2-5	1-3

※ 试验方法:

初期蠕变: 粘接后立即90℃直角方向吊重500g砝码测定蠕变程度, 24小时后测定剥离距离。

耐热蠕变: 粘接后常温8小时或者24小时养生后, 90℃加热烘箱中90℃直角方向吊重200g砝码测定蠕变程度, 24小时后测定剥离距离。

试验材料: 宽幅25mm

★ 注意PVC发泡的硬度不同会引起蠕变状态变化, 请根据实际材料确认后再使用。

*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，结晶发生时，请将密封容器放置在温水中加温还原，溶解后请搅拌均匀后使用。
10. 容器的清洗请使用醋酸乙酯，丁酮。
11. 胶粘剂废弃时，请委托有废弃物处理许可证的专业单位处理。

- ☆ 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。