

UV --C 使用说明

性能特点:

此胶是单组份 UV/可见光固化改性丙烯酸酯结构胶，具有固化快、粘接强度高、固化后胶层无色透明等特点;其粘度适中，可用手工和机械涂胶：耐黄变性好。

用途用法:

本品用于玻璃与金属的粘接，玻璃与玻璃的粘接。涂胶前，待粘接面须经于干燥，除油工序;根据需要确认涂胶量，一般胶层厚度为 0.01~0.04mm;涂胶后合拢粘接面,稍用力挤压以使胶层分布均匀并排出气泡;置于 10w 以上中压汞灯照射数秒即可定位,清除周围多余胶水,继续用 250W~1000W 高压汞灯照射 1~2min 即可达到最大强度。

胶液性状:

外观：琥珀色透明液体

密度 (25℃) /g.ml⁻¹:1.05

粘度 (25℃) NDJ-1 旋转粘度计) /mpa.s:900~1200

硬度/邵 D: 55

拉伸强度/Mpa: 70

断裂伸长率/%: 120

玻璃化温度/(Tg)/ °C:80

剪切强度/Mpa (玻璃/铝片): 18

适用温度范围: -30℃~+150℃

(注: 粘度以 25℃, NDJ-1 旋转粘度计检测; 固化物性能指标以 100w 灯固化 5min 检测。)

注意事项:

1. 本品含有甲基丙烯酸及其酯类单体，对皮肤和眼睛有轻微刺激性，若不慎溅入眼睛，请立即用大量清水冲洗，仍有不适须到医院检查；皮肤接触后请用肥皂和大量清水冲洗。
2. 剩胶不可倒回原包装，余胶避光封室温保存。

包装规格: 250 克/瓶

储存期: 一年