

## 艾力特 J41001

### 特性：

可粘接铁、钢、铝、钛、不锈钢、ABS、PVC、聚碳酸酯、有机玻璃、聚氨酯、聚苯乙烯、玻璃钢、碳纤维增强材料、铁氧体、陶瓷、水泥、电木、木材等同种或异种材料。具有室温快速固化、油污表面可粘接、粘接强度高、使用方便、贮存稳定等特点。

### 适用范围：

适用于汽车、拖拉机及摩托车汽缸、油箱、轴套等的快速修复；变压器等电力设备的紧急修理；各种油路、油管的渗漏修补；各种产品的胶接组装和薄形材料的结构加强；铭牌、招牌、标识及装潢物的粘接；日常用品的修理和粘接。

### 使用方法：

被粘接表面不必严格处理，只用砂纸打磨而无需脱酯，按目测 A：B=1：1 比例混合后粘接或二面分别涂布或单面重叠涂布后粘接，常温指压下 3~8 分钟固化定位，30~60 分钟达到 70% 的最终强度，24 小时后达到最高强度。剪切强度）20MPa(200kg/cm<sup>2</sup>)。可以在-60~+120℃环境下使用。

### 贮存期：

常温一年