



## CR90502 说明书

<b>产品说明</b>	<p>CR90502是一支溶剂型聚氨酯丙烯酸酯；具有附着力佳、防流挂佳、柔韧性好、耐手汗性能好和耐水煮等特性；主要应用于真空电镀中涂和面涂,化妆品等、镁铝合金等金属和玻璃素材上、以及银粉底漆和塑胶（PMMA, PC, ABS等）UV清漆,做电镀面建议搭配低粘度6官树脂调配方。</p>	
<b>产品特性</b>	<p>防流挂佳 耐手汗性能好、耐化学品性佳 对金属、镀层附着力好 耐水煮性好 低收缩、柔韧性好 加色性好</p>	
<b>建议用途</b>	<p>塑胶UV清漆 真空电镀中涂和面涂</p>	
<b>产品规格</b>	<p>官能基数（理论值）</p> <p>外观(目视)</p> <p>粘度（CPS/25℃）</p> <p>色度(APHA)</p>	<p>3 官</p> <p>澄清透明液体</p> <p>600-1600</p> <p>≤100</p>
<b>包装方式</b>	<p>净重50KG塑胶桶以及净重200KG铁桶。</p>	
<b>储存条件</b>	<p>树脂请保存阴凉或避光干燥处，并避免阳光和热源； 储存温度不超过40℃，正常状况下储存稳定性至少6个月。</p>	
<b>使用事项</b>	<p>避免沾触皮肤眼睛及衣物，操作时请戴防护手套； 泄露时用布擦拭干净，并且用乙酸乙酯清洗； 详细说明请参阅物质安全说明表（MSDS）； 每批次货物需检测后才能投入生产。</p>	