



# HC5850 反应型流平剂

## 产品说明书

<b>产品说明</b>	<p>HC5850 是反应型丙烯酸酯改性聚醚硅氧烷，在 UV 体系可参与反应，特别适用于 UV 光固化体系，具有极佳防缩孔性，提高流平性和持久的滑爽性。可推荐用于光固化涂料、聚胺脂涂料等领域。</p>	
<b>产品特性</b>	<p>极佳防缩孔性 提高流平性和持久的滑爽性</p>	
<b>建议用途</b>	<p>光固化涂料 聚氨酯涂料</p>	
<b>产品规格</b>	<p>外观(目视)</p> <p>密度(g/cm<sup>3</sup>)</p> <p>活性份(%)</p> <p>溶剂种类</p>	<p>澄清透明液体</p> <p>1.25</p> <p>100</p> <p>-</p>
<b>用法与用量</b>	<p>可在生产过程中的任何时段加入，试验前请先试验。</p> <p>建议对总配方量 0.1-0.5%</p>	
<b>包装方式</b>	<p>净重25KG蓝色铁桶。</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；</p> <p>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；</p> <p>泄露时用布擦拭干净，并且用乙酸乙酯清洗；</p> <p>详细说明请参阅物质安全说明表（MSDS）；</p> <p>每批次货物需检测后才能投入生产。</p>	