

## 羟基改性三元氯醋共聚系列VAD

产品名称	羟基改性三元氯醋共聚系列VAD
公司名称	昆山潘高化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市玉山镇长江南路666号利得国际商务中心603室
联系电话	0512-57165874 18913248547

## 产品详情

羟基改性中等分子量氯乙烯-醋酸乙烯-乙烯醇三元氯醋树脂VAD是由二步法制造的聚合物。改性后的共聚物由氯乙烯、醋酸乙烯、乙烯醇所组成。其大致含量为氯乙烯90%，醋酸乙烯4%，乙烯醇6%（羟基含量约2.3%）。它可溶于相对强的溶剂/稀释剂组合中，如50%酮和50%芳烃，产生含固量28%的树脂溶液。VAD树脂的特性是与其他成膜物质有较好的相容性，如醇酸树脂、聚氨酯弹性体、异氰酸酯树脂、环氧聚合物、三聚氰胺树脂，脲醛等。因此常与其他成膜物质共同配制，以改善涂料性能，增强涂料的附着力、柔韧性、坚韧性、硬度和耐化学性。树脂中含有羟基官能团，它还可以提供热固体涂料体系的交联反应，得到较好的耐水性和耐化学性。较低的分子量可以提高树脂的溶解度，配制成较高固含量的树脂溶液。VAD树脂广泛用于涂料、凹印油墨、机壳漆、工业维修漆、pu木器漆、纸张涂料、层间接着剂、PET油墨、碳带以及磁带黏合剂。