

树脂羟基改性氯乙烯醋酸乙烯烯醇VAH替代陶氏VAGH三元氯醋树脂

产品名称	树脂羟基改性氯乙烯醋酸乙烯烯醇VAH替代陶氏VAGH三元氯醋树脂
公司名称	汇佰鑫(山东)新材料有限公司
价格	45.00/kg
规格参数	品牌:HBX 型号:HBX-001 产地:济南
公司地址	中国(山东)自由贸易试验区济南片区工业南路59号中铁财智中心4号楼407(注册地址)
联系电话	0531-68658365 15650016980

产品详情

羟基改性氯乙烯-醋酸乙烯-烯醇三元共聚树脂(VAH相当于陶氏的VAGH,VAH相当于瓦克的E22/48A)羟基改性氯乙烯-醋酸乙烯-烯醇三元氯醋树脂VAH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、烯醇所组成。其大致含量为氯乙烯90%,醋酸乙烯4%,烯醇6%。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25%的树脂溶液。VAH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。VAH树脂广泛用于涂料、凹印油墨、机壳漆、工业维修漆、木器漆、船舶漆、纸张涂料、层间接着剂、PET油墨、碳带以及磁带黏合剂。VAH羟基改性三元树脂质量标准(XHQB-10)序号指标项目
指标1外观白色粉末2组分(%)氯乙烯90%醋酸乙烯4%烯醇6%3活性官能团(羟基%)2.34酸值5粘数546
玻璃化温度 约797平均分子量约270008视比重1.399挥发份% 1%10黄黑点
个/100g 2011溶解性(25%丁酮甲苯溶液)无色透明