

羧基改性三元氯醋VAM

产品名称	羧基改性三元氯醋VAM
公司名称	昆山潘高化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:潘高
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

VAM主要用作维修漆、船舶漆及罐头密封涂料、铝箔清漆、卷材涂料、地板漆、鞋材黏合剂、丝印凹印以及转印油墨、医药包装的VC热封胶、电化铝涂料、热转印背胶等。

产品性能及应用 化学定义 具有大致组成为86%氯乙烯，13%醋酸乙烯及1%顺丁稀二酸酐。

特性：氯乙烯-醋酸乙烯-马来酸酐三元共聚VAM树脂是由氯乙烯、醋酸乙烯、马来酸酐直接共聚的高分子量树脂，平均分子量约为27000，K值约为45。具有大致组成为86%氯乙烯，13%醋酸乙烯及1%顺丁稀二酸酐。VAM由于含有羧基基团，其对光滑的基材如金属，尤其是铝箔有着优异的附着力。其漆膜同时对PVC、ABS、纸张、纺织品、混凝土、丙烯酸表面处理的PE和OPP有着良好的附着性。VAM具有良好的耐水性，同时具有优异的耐油、脂、稀酸、碱和盐水溶液的性能。

溶解性：酮类对VAM是特别好的溶剂，而酯类溶剂相对较弱。氯化烃如二氯乙烷和1,2-二氯乙烷可以完全溶解VAM，而三氯乙烷和四氯乙烷只能使其溶胀。芳香烃对VAM有很好的溶胀作用，一般与酮类溶剂配比使用。VAM通常溶于相对强的溶剂/稀释剂组合中，如50%酮50%芳烃，生成22%-25%固体份溶液。

应用：VAM主要用作维修漆、船舶漆及罐头密封涂料、铝箔清漆、卷材涂料、