

酸铜染料厂家批发 酸铜染料 安皓化工酸铜染料

产品名称	酸铜染料厂家批发 酸铜染料 安皓化工酸铜染料
公司名称	东莞市安皓化工原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安上新路金果商务中心A座268室
联系电话	13929226500

产品详情

酸铜染料固色时需要注意什么?应用性之技术指南

酸铜染料固色时需要注意什么？应用性之技术指南：应用于以酸铜染料对尼龙纤维染色，染色物之后处理。以酸铜染料对尼龙纤维染色后，染色物可藉NBS后处理，以改善其湿牢度，特别对水、海水、水洗、耐汗，牢度可获得明显改善与所有此类助剂相似，对牢度之改善程度依染色方法及纤维不同而异。酸铜染料使用浓度：1.0-2.0% (o.w.f) NBS (以布重计算) 以TELONL, SUPRANOL或其它选择过之酸铜染料染尼龙纤维后，以软水水洗干净，然后染色物以NBS在PH4.5, 70-80℃, 20-30分钟，进行后处理。注意事项：如增加NBS三分之一用量，也可藉热空气方式完成固色作业。对于湿牢度有相当程度改进，唯其温度不要超过180-185℃，如温度超过，或以饱和蒸气处理，对NBS会有影响。溶解或稀释NBS必须防止直接与浓醋酸接触，因NBS与浓醋酸接触，会导致沉淀发生，任何已发生之沉淀可容易地加入少量氨水溶解。

选用通用性酸铜染料色浆注意以下几点

选用通用性酸铜染料色浆注意以下几点：1、加入一定浓度是否对光泽有影响。2、是否在相容性方面有影响，例如颜料絮凝，溶剂不能互溶。涂料里的溶剂是否对通用酸铜染料色浆的树脂有副作用。例如醛酮树脂由于耐醇性不是很好等等。3、对粘度是否有影响。有些对粘度要求较高的品种。例如硝基漆。是否对粘度有明显影响。4、耐温性方面是否达到，或者耐黄变性能是否可靠。5、醛酮树脂由于耐醛性不是很好，一般不被推荐用于作酒精耐受性试验的涂料，比如某些特殊木器漆、塑料漆等等。6、醛酮树脂的耐温性较差

也使它的应用受到了部分限制，比如某些烤漆（烘干温度 >150 度）就应该测试它对溶剂型涂料成膜性能和耐黄变性能的影响。

环保对皮革、轻工的影响会波及酸铜染料行业 随着我国经济转入新常态，企稳回升的态势已经确立，2014年我国GDP保持在7.5%的增长区间运行已经成为新常态下的常态。内需市场随定向降准等政策预调微调效果显现也有望加强增长动力，纺织行业面临的内外市场环境总体稳中趋好。根据当前的经济形势和行业发展趋势预测，2014年尤其是第四季度，中国纺织印染行业总体上的平稳发展保证酸铜染料市场需求的稳定增长。酸铜染料业发展仍然具有良好的机遇。表现在需求方面，酸铜染料仍然有增长空间。