

PU聚氨酯色浆 蒂森建筑色浆厂家 PU聚氨酯色浆批发

产品名称	PU聚氨酯色浆 蒂森建筑色浆厂家 PU聚氨酯色浆批发
公司名称	东莞市蒂森新材料有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区大莲塘长盛街11巷1号蒂森新材料
联系电话	15916910100

产品详情

毛用活性染料的结构和普通活性染料有何区别?

1：毛用活性染料和棉用活性染料都可以染兔毛，特别是黑色，有些工厂甚至采取两浴染色才能染深，不饱和树脂色膏，而采用活性染料工艺很简单，PU聚氨酯色浆厂家，pH值在3-5，匀染剂的品种和用量是关键，好的匀染剂会使上染百分率达到98%以上，因此，PU聚氨酯色浆批发，要注意选择好匀染剂2：bessol染料是一类含有代酰胺活性基团的毛用活性染料。它由于自己特殊的多反应基团，与羊毛有很高的反应性，因而也具有高的固色性，在羊毛上取得了很大的成功。在含有匀染剂innkol b的弱酸性染浴中，染料可与羊毛中氨基酸的亲核基团形成一个共价键结合，从而坚牢的固着于羊毛纤维上，达到高标准的湿牢度要求。对于要求色光鲜艳，各项牢度必须达到或超过国际羊毛局(iws)坚牢色的羊毛制品而言，bessol染料是的选择。另外，它也是适用羊毛低温染色和机可洗衣物染色的一个优良品种。它的优点是鲜艳度高、固色率高、水解染料少、耐晒、耐湿牢度高。所以主要用在毛纺产品上，用于要求鲜艳度和色牢度特高的产品上，如妇女的花式针织外衣，用的制服，精纺呢绒，毛线等。也应用于经防缩处理的羊毛制品上，因为这种羊毛制品要求符合‘超级耐洗’的牢度标准。

棉用活性染料一般为乙烯枫型染料，但和毛用活性染料是完全不同的染料。3：棉用活性染料发展比较早，当用于羊毛染色时，固色率很低。后来，人们改变了染料的活性基团，PU聚氨酯色浆，用于羊毛染色，形成了现在的毛用活性染料。实际上它也可以用于棉的染色。现今人们通过对助剂的研究，成功的将棉用活性染料用于羊毛染色。但这种染色效果与毛用活性染料相比还有一定的差距。像一些人说的完全可以替代兰纳素或优你素等毛用活性染料，特别是匀染剂很关键，国内的匀染剂基本都是仿照阿白哥b开发的，这类匀染剂并不完全适合棉用染料用于羊毛染色。因此，选择好匀染剂是很关键的。

皮革色浆:增加美观，涂后光滑、有光泽、色泽均匀一致，不褪色，

皮革色浆：增加美观，涂后光滑、有光泽、色泽均匀一致，不褪色，这决定了皮革的档次；提高耐用性，涂后革上形成保护层具有耐热、耐寒、耐水、耐、耐干湿擦，韧性强，不开裂，转移后不影响皮革表面的纹路；修正皮革表面的缺陷；增加花色品种：各种颜色的革；提高皮革档次。皮革应用时要经过不断的反复的伸长、弯曲。不同革要求不同。如鞋面革伸长率 < 服装革，而皮革和涂层的伸长率也有不同要求，一般涂层要 < 革的值。一般鞋面革的伸长率 30%，而涂层的伸长率 30%；服装革的伸长率 40-50%，而涂层的伸长率 40-50%。因为当涂层