

# 水性聚氨酯粘合剂 罗星股份 广东水性聚氨酯

产品名称	水性聚氨酯粘合剂 罗星股份 广东水性聚氨酯
公司名称	浙江罗星实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇步焦公路369号
联系电话	15957328888 15957328888

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：浙江罗星化学股份有限公司

一种可染色羊巴仿麂皮聚氨酯树脂，包括以下组份:弱溶剂脂肪族聚氨酯树脂，弱溶剂，水性聚氨酯粘合剂，聚醚改性硅氧烷，二氧化硅消光粉，棕榈蜡，聚氧乙烯醚和羊巴微粉.本发明还涉及一种用上述聚氨酯树脂制成的可染色羊巴仿麂皮合成革的制备方法，其特征在于该方法包括如下步骤:首先将可染色羊巴仿麂皮聚氨酯树脂加入溶剂充分搅拌均匀，作为面料浆涂刮于离型纸上，烘干后在面层膜上涂刮聚氨酯粘接剂树脂液贴合底布，水性聚氨酯分散体，再经烘干后收卷，剥离，发泡，后得到可染色羊巴仿麂皮聚氨酯树脂合成革.

一种羊巴镜面超纤的制备方法，首先取带色羊巴树脂进行两次的面层的涂覆，然后采用底料树脂在面层上涂覆，采用粗纹荔枝纹离型纸对进行半干贴制成革半成品，水性聚氨酯合成，置于烘箱中进行高温发泡，烘箱中五个加热区的温度依次为:130 、 140 、 150 、 160 、 165 ，发泡时间为1~3min，采用三刀贴面的方式进行转贴贴面，经过烘干后制备得到羊巴镜面超纤。本发明制备方法简单，步骤易于操作，广东水性聚氨酯，发泡步骤的控制以及离型纸上浆料的上料不同使得面和沟底的发泡程度不同，经转贴镜面后，顶部的羊巴由挤压变形摊开而沟底不变，使超纤上的纹理别具一格

为合成织物涂层剂，以聚四氢醚、聚乙二醇、端氨基含氟硅油为混合软段，合成了有机硅改性的水性聚氨酯WFSPU。用红外光谱、谱表征了改性聚氨酯的化学组成;通过纳米粒度测定及Zeta电位分析考察了乳

液的稳定性;通过差热扫描量热、正电子湮灭谱及静态拉伸试验分别研究了WFSPU膜的热性能、自由体积空洞及力学性能。研究表明,当含氟硅油用量质量分数 10%时,可以制得稳定的乳液,聚氨酯膜的软段玻璃化转变温度约为-78 。当含氟硅油质量分数为6%时,WFSPU膜的拉伸模量高,达到47.33 MPa,断裂伸长率为663.49%。

水性聚氨酯粘合剂-罗星股份(在线咨询)-广东水性聚氨酯由浙江罗星化学股份有限公司提供。行路致远,砥砺前行。浙江罗星化学股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为聚氨酯原料具有竞争力的企业,与您一起飞跃,共同成功!同时本公司还是从事广东聚氨酯,晋江水性聚氨酯批发,临海水性PU树脂生产厂家的厂家,欢迎来电咨询。