

水性聚氨酯热熔胶 英德水性聚氨酯 罗星实业

产品名称	水性聚氨酯热熔胶 英德水性聚氨酯 罗星实业
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

2. 乳液稳定性

影响乳液贮存稳定性的有两个主要因素：聚氨酯微粒的粒径及聚氨酯的耐水解性。

若要了解粒径的影响，可通过离心加速沉降试验模拟贮存稳定性。通常在离心机中以3000r / min转速离心沉降15min后，若无沉淀，可以认为有6个月的贮存稳定期。

若聚氨酯耐水性差，则会在贮存过程缓慢降解，产生羧基，降低pH值，水性聚氨酯热熔胶，使乳液凝聚。可通过加热加速试验模拟长期耐水解性能。

罗星实业是二十年聚氨酯pu生产企业，产品环保达标认证，批发聚氨酯乳液，聚氨酯固化剂，水性pu树脂，水性粘稠剂，皮革表面处理剂，织物涂层，印花，整理，复合胶，欢迎合作。

成膜性能

水性聚氨酯的主要介质是水，水的挥发性比通常有机溶剂的低。水及有溶剂的蒸发热。与溶剂型相比，水乳液聚氨酯胶粘剂干燥慢，这是其大的一个缺点。不过，水性聚氨酯的低成膜温度为0 左右，因为不含乳化剂，常温下干燥能形成有光泽、均匀和优良韧性的薄膜。

乳液胶的干燥与空气的相对湿度有关，若空气湿度小、气温高，则有利于胶膜的干燥。依其外观和粒径，将水性聚氨酯分为三类：聚氨酯水溶液(粒径 $\leq 1\mu m$)。如果在光滑的表面成膜，干燥过快时可能使膜出现不均匀及裂纹。若多孔质基材上干燥，英德水性聚氨酯，则水分被基材吸收，使胶层树脂浓度增大，干燥也快，也易在较短的时间内产生粘接力。

罗星实业是二十年聚氨酯pu生产企业，产品环保达标认证，批发聚氨酯乳液，聚氨酯固化剂，水性聚氨

酯树脂，水性pu树脂，水性粘稠剂，皮革表面处理剂，织物涂层，印花，整理，水性聚氨酯粘合剂，复合胶，欢迎合作。

本产品是我公司新研制的新型水性绝缘漆，由无机纳米材料复合水基高分子改性环氧树脂、金属缓蚀剂、水联剂、基材润湿剂等构成，具有较高的耐热性和良好的绝缘性，附着力好，粘接能力突出，干燥和固化速度特快，耐水性和耐溶剂性能好等优点。该产品用水作分散剂，达到零VOC的排放，无害，安全，不燃不爆，是一种新型环境友好型的绿色产品。该漆是B-F级通用绝缘材料，主要用于浸渍短期在250~300 工作的电机电器线圈，及浸渍在180~200 运转的电机电器线圈，适用于变压器、电机、马达、发电机、电路板、线路板、线圈、电阻、电枢、电容、锭子、转子、漆包线之含浸或涂装，有防潮、散热、绝缘、固定、保护线路板等作用。液体性质1. 粒径及其对性能的影响介质水中聚氨酯微粒的粒径与水性聚氨酯的外观之间有密切的联系，粒径越小，乳液外观越透明。也可用作半导体管保护层、浸渍玻璃丝包线及玻璃布。水性聚氨酯热熔胶-英德水性聚氨酯-罗星实业(查看)由浙江罗星实业有限公司提供。水性聚氨酯热熔胶-英德水性聚氨酯-罗星实业(查看)是浙江罗星实业有限公司(www.fcnf.cc)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：姚经理。同时本公司(www.slzgs.com)还是从事浙江水性聚氨酯树脂，江苏水性聚氨酯胶粘剂批发，安徽水性聚氨酯固化剂生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。