

蜡乳液 造纸润滑剂用蜡乳液 北化新材料

产品名称	蜡乳液 造纸润滑剂用蜡乳液 北化新材料
公司名称	乳山北化新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省威海市乳山市银金大道66号
联系电话	15725005059

产品详情

蜡乳液

乳山北化蜡乳液采用先进生产工艺和优质原材料制成。其具有粒径细小(透明微乳液)、防水性好、涂膜硬度高、不粘手、是涂料、皮革、纺织、油墨优良的添加剂。其还可以用于油墨、上光剂、上光蜡、液体皮鞋油、液体汽车上光蜡、液体地板蜡和液体皮夹克油等领域。

聚乙烯乳液用于水性涂料及水性油墨业可起到提高涂膜的抗划伤性能、表面疏水性能以及抗粘防污性能，使涂膜更加爽滑。

聚乙烯乳液广泛应用于纸制品防潮处理。在瓦楞纸箱、白板纸箱蜂窝纸制品、食品包装纸、五金机件包装纸等领域起着良好的防潮拒水作用。适用于瓦楞纸箱，蜂窝纸制品的防水防潮处理。经处理的纸箱拒水性能强，使用寿命长，外观优美。且具有良好的印刷和粘结性能。经处理后的果袋纸比传统的乳液软化点高，造纸润滑剂用蜡乳液，透气性好。根据纸品的不同，水性氧化聚乙烯蜡乳液，涂布后，需80-240 温度烘干。

蜡乳液从用途上可分为软性蜡和硬性蜡，分别用于皮革的底层、中层和顶层涂饰；从乳液的离子性质可分为非离子型、阴离子型和阳离子型蜡乳液，蜡乳液，可与不同离子性能的涂饰剂配伍使用

产生光亮作用的蜡乳液粒径要求很小，组成比较单一，在皮革表层形成一层均相且连续的蜡的薄膜，微观上薄膜很平滑，对光波产生较强烈的反射作用，从而具有光泽感；产生消光作用的蜡乳液粒径较大，在皮革表面形成一种非均相且微观上不平整的表面，对光波产生强烈的散射作用，散射作用是消光剂产生消光作用的根本原因。

聚乙烯副产提纯

从乙烯聚合生产聚乙烯的反应中，副产得到的低分子量组分和溶剂的混合物中可以回收聚乙烯蜡产品。从聚乙烯装置的副产中脱出溶剂和引发剂后，水性蜡乳液，产物分子量分布仍然很宽，限制了其应用领域，需要采用溶剂分离的方式进行进一步提纯。这种副产的聚乙烯蜡产品中通常含有相对分子质量在1000左右的分子，所以在机械强度、耐热性能等物理性能上低于乙烯聚合法生产的聚乙烯蜡产品。

蜡乳液-造纸润滑剂用蜡乳液-北化新材料(推荐商家)由乳山北化新材料科技有限公司提供。乳山北化新材料科技有限公司(www.6728135.com)位于山东省威海市乳山市银金大道66号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北化新材料在化工产品中享有良好的声誉。北化新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北化新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司(www.sdopewax.com)还是从事化纤母粒聚乙烯蜡，塑料母粒聚乙烯蜡，填充母粒聚乙烯蜡的厂家，欢迎来电咨询。