聚丙烯酰胺增稠剂 制香粘合剂 生产厂家

产品名称	聚丙烯酰胺增稠剂 制香粘合剂 生产厂家
公司名称	山东万华化工科技有限公司
价格	.00/牛皮纸
规格参数	
公司地址	济南济南桑梓店镇化工产业园
联系电话	86-053188778936 18953103055

产品详情

建筑增稠剂和速溶砂浆剂具有很好的保水增稠作用。 聚丙烯酰胺增稠剂可以用在哪些涂料和领域 聚丙烯酰胺增稠剂广泛用于涂料、胶黏剂、化妆品、洗涤剂、印染、橡胶、医药等领域。再涂料印花中,由增稠剂、水、粘合剂和涂料色浆组成的涂料印花色浆,印花色浆再印花机械力作用下,发生切变力,使印花色浆的粘度再瞬间大幅度降低;当切变力消失时,又恢复至原来的高粘度,使织物印花轮廓清晰。这种随切变力的变化而发生的粘度变化,主要是靠增稠剂来实现的。

在乳胶漆制造中,增稠剂对乳胶漆的增稠、稳定及流变性能起着多方面协调作用。

在乳胶聚合过程中用作保护胶体,提高乳液的稳定性。

在颜料、填料分散阶段,提高分散物料的粘度而利于分散。

在储运过程中提高涂料稳定性及抗冻融性,防止颜料、填料沉底结块。

在施工中调节乳胶漆粘稠度,并呈良好的触变性等。 在食品中添加千分之几的食品增稠剂,具有胶凝、成膜、持水、悬浮、乳化、泡沫稳定及润滑等功效。对流态食品或冻胶食品的色、香、味、结构和食品的相对稳定性起着十分重要的作用。 PAM聚丙烯酰胺增稠剂用在建筑行业中得到了实际的应用。涂料增稠用聚丙烯酰胺具有特殊的性能,改良/改变涂料的流体动力学性质。它可以提高物系粘度,使物系保持均匀的稳定的悬浮状态或乳浊状态或形成凝胶。用于喷涂的涂料需要更加流畅的流动性,以便于形成所谓的长波效应使涂层更加均匀,所以喷涂用涂料需要添加低粘度稀释剂或添加流平促进剂。