

新闻稿

2019年6月4日

巴斯夫 acResin® UV 固化热熔压敏胶实现产能翻倍

通过在德国路德维希港基地建立第二个生产装置,巴斯夫将旗下 acResin® 紫外光固 化丙烯酸热熔胶的生产能力提高了一倍。这一举措进一步巩固了巴斯夫作为粘合剂 行业解决方案供应商的领先地位。该装置由巴斯夫斥资数千万欧元打造,新增产能

目前已投入运营。

巴斯夫欧洲、中东和非洲地区粘合剂和纤维粘结业务部管理副总裁 Jürgen Pfister 博士表示: "在高端粘合剂领域,全球的趋势是开发高质量与可持续的应用解决方案。紫外光固化丙烯酸热熔胶 acResin 能满足较高开发要求。作为粘合剂行业的合作伙

伴,我们的目标是在这一特性材料领域保持稳定的增长。"

用于高性能和可持续的应用解决方案

acResin 具备极佳的应用特性和提供高性能的应用特性以及可持续性优势,可用于制造压敏粘合剂行业的特性产品,包括应用于食品,汽车及建筑等行业的标签及特

殊胶带。

2018 年,巴斯夫对耐用品的粘性标签进行了生态效能分析。分析结果表明,与溶剂型粘合剂相比,acResin 是一个更具性价比,且兼具可持续性的解决方案。作为紫外光固化的 100%固含丙烯酸热熔胶,acResin 在有机化合物(VOC)含量、低气味性及皮肤致敏性方面具有极大优势。该产品还具备高透明度、出色的耐老化和耐热性,以及耐水和耐化学品性。除此以外,acResin 还可帮助用户满足食品接触材

料在安全方面的严格要求。

第 2页 Pxxx/19e

欲了解 acResin 的更多信息,请访问 www.basf.com/acresin。

关于巴斯夫分散体和颜料业务部

巴斯夫分散体和颜料业务部致力于在世界各地开发、生产和销售各种优质颜料、树脂、添加剂和聚合物分散体。这些材料主要用于许多行业,包括涂料、化学建材、粘合剂、印刷和包装、电子以及造纸。凭借全面的产品组合和广泛的行业知识,分散体和颜料部为客户提供可持续的创新解决方案,帮助他们完善产品配方。如需了解更多关于分散体和颜料部的信息,请访

问: http://www.dispersions-pigments.basf.com。

关于巴斯夫

在巴斯夫,我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有约 122,000 名员工,为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域: 化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2018 年巴斯夫全球销售额约 630 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福(BAS)证券交易所上市,并以美国存托凭证(BASFY)的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息,请访问:www.basf.com。