

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。

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。