

新闻稿

编号 **38**

瓦克与 DYNAPLAK 公司合作生产可持续发展型粘结剂

慕尼黑/阿姆斯特丹，2018年12月13日—瓦克今后将与生产农业及工业用生物基原材料的荷兰 DYNAPLAK 公司合作，共同开发基于淀粉和聚合物的杂化粘结剂产品。首批用于内墙涂料的产品计划将于2019年第一季度投放市场。瓦克以此顺应涂料产业对环保型基料日益增长的需求。

“我们通过与 DYNAPLAK 公司合作，进一步为粘结剂市场的可持续发展贡献自己的力量。”瓦克负责西欧消费品及工业用粘结剂业务的 Dominique Nely 女士表示，“我们是首批在产品组合中增添部分采用可再生材料生产的产品的化工企业之一。我们将首先重点关注内墙涂料领域，因为该领域对用环保型基料取代矿物油基料的需求非常强劲。”

DYNAPLAK 公司掌握生物技术，瓦克则在聚合物粘结剂生产领域拥有数十年的丰富经验，双方联手，今后共同开发基于淀粉及聚合物的混合粘结剂。这些产品使用土豆加工的残留物淀粉为原料。DYNAPLAK 公司总经理 Koos Slor 先生介绍说：“我们在生产中使用的淀粉在通常情况下会被浪费掉。但我们能够借助创新技术，提高常规淀粉的功效，使其具备更佳的性能。”淀粉在乳化状态下具有粘结性，能够粘结

新闻稿，编号 13 2018年12月XX日 第2页，共3页

颜料或填料等。Slor 先生表示：“通过与瓦克合作，DYNAPLAK 具有可持续发展性的产品终于也可以服务于涂料领域的客户。”

从技术角度而言，混合粘结剂可达到瓦克对所有产品严格的质量要求。

Nely女士强调：“瓦克会以实际行动，担负起对环保的责任，同时保障为客户提供高品质的产品。”这些混合粘结剂将在DYNAPLAK公司位于荷兰芬丹（Veendam）的生产基地生产，属于瓦克VINNECO®新系列产品。瓦克将在2019年欧洲涂料展上展示该系列的首批产品。

瓦克聚合物业务部门简介

瓦克在聚合物粘结剂生产领域拥有 80 多年的丰富经验，如今已成为利用聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯共聚物生产高品质粘结剂及聚合物添加剂的领先生产商之一，产品种类包括可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶剂等，产品可用于建筑化学品、涂料、胶粘剂、漆料、无纺布，也可用于以可再生原料为基础的纤维增强复合材料和聚合物材料。瓦克在德国、中国、韩国和美国拥有聚合物粘结剂生产基地，并在世界各重要地区设有销售代表处和技术中心。

DYNAPLAK 公司简介

DYNAPLAK 公司是一家荷兰创新型生物基产品解决方案开发及生产商，在农业及工业应用领域拥有丰富经验。公司通过开发生物基高效新产品，为市场提供不同于传统石油化工原料的具有可持续发展性的替代性产品。




欢迎索取详细资料：

Wacker Chemie AG

Presse und Information

Nancy Bechmann 女士

电话：+49 89 6279 -1639

nancy.bechmann@wacker.comwww.wacker.com关注我们：  **企业简介：**

瓦克是一家全球性的化工集团，共有员工约 13,800 人，年销售额约达 49 亿欧元（2017 年）。

瓦克目前在世界各地拥有 23 个生产基地、21 个技术中心和 50 家销售办事处。

瓦克有机硅

硅油、有机硅乳液、硅橡胶、硅树脂、硅烷、气相二氧化硅、热塑性弹性硅胶

瓦克聚合物

可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶液形式的聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯二元和三元共聚物

瓦克生物科技

生物技术产品，例如环糊精、半胱氨酸和生物药剂等，此外还有精细化学品和聚醋酸乙烯酯固体树脂

瓦克多晶硅

供应半导体和光伏产业用多晶硅材料