

新闻稿

编号 9

瓦克加快扩大VINNOL[®]表面涂层树脂生产能力

慕尼黑，2010年2月3日 - 总部设在德国慕尼黑市的瓦克化学集团加快大规模扩大VINNOL[®]表面涂层树脂的生产能力。从2011年第1季度开始，将比现在提供明显更多的VINNOL[®] H 15表面涂层树脂。当前的发展状况导致了粘结剂市场上的合并，让氯乙烯共聚物基粘结剂出现供应短缺。瓦克提高产量，为保证这一原料供应无缺作出贡献，负起包装涂料粘结剂市场领先厂家应承担的责任。

VINNOL[®]表面涂层树脂是以氯乙烯-醋酸乙烯酯为基体的共聚和三聚物，具有不同的分子组成和不同的聚合度。这些产品包括不含官能团的类型以及带有羧基或羟基的类型。VINNOL[®]表面涂层树脂主要用做包装涂料、印刷油墨和工业漆等的粘结剂以及用于生产胶粘剂。

瓦克聚合物业务部门简介

瓦克聚合物是高度开发的粘结剂和聚合物添加剂的领先生产厂家，产品形式有可再分散乳胶粉、乳液、聚醋酸乙烯酯、表面涂层树脂和聚乙烯醇溶液等。建筑工业、汽车工业、造纸和粘合剂工业领域的企业以及印刷油墨和表面涂层剂的生产厂家广泛使用这些产品。瓦克聚合物在德国、中国、韩国和美国有生产工厂，还在世界各个主要地区设有销售代表处和技术中心。

新闻稿，编号：9，2010年2月3日，第2页，共2页

欢迎索取详细资料：

Wacker Chemie AG
Presse und Information
Florian Degenhart
电话 +49 89 6279-1601
传真 +49 89 6279-2877
florian.degenhart@wacker.com

企业简介：

瓦克是一家全球性化学公司，共有员工约15,900人，年销售额约43亿欧元(2008年)。瓦克目前在世界各地拥有27个生产基地，超过100个子公司和代表处，销售网遍布全球。

瓦克有机硅 (WACKER SILICONES)

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 (WACKER POLYMERS)

聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯共聚物，形式有可再分散乳胶粉、乳液和固体树脂，作为粘结剂用于建筑化学产品、涂料、胶粘剂、漆料、饰面砂浆和无纺布等

瓦克精细化学品 (WACKER FINE CHEMICALS)

精细化学品、聚醋酸乙烯酯固体树脂、生物药剂和其它生物技术产品，如环糊精和半胱氨酸

瓦克多晶硅 (WACKER POLYSILICON)

供应半导体和光电工业用多晶硅材料

世创电子材料 (Siltronic)

供应半导体组件用最高纯度硅片及单晶硅