

赢创全新的液态附着力树脂可降低涂料中VOC含量

- TEGO® AddBond食品接触适宜性通过FDA认证
- 降低涂料的粘度

赢创工业集团最新推出用于涂料配方中的附着力树脂TEGO® AddBond LP 1600和LP 1611。该产品具有优异的流动性能，并适宜与食品接触。这两种附着力树脂在降低粘度的同时不会提高涂料的挥发性有机化合物含量（VOC），适用于高固含配方。此外，其活性物含量高达100%，可减少储存和运输成本。

液态的TEGO® AddBond LP辅助树脂是一种聚酯树脂，因应现有涂料体系设计，特别为高固含体系开发（例如双组分聚氨酯体系、双组分环氧树脂体系、烤漆或醇酸配方）。该树脂尤其适用于在开放环境中作业的工业产品，包括大型车辆、船舶和一般工业机械。以上应用中，长效性、耐候性和耐化学性最受关注。此外，AddBond LP类树脂还通过了FDA 175.300认证，适宜与食品接触。TEGO® AddBond LP 1600和LP 1611达到了瑞士生活消费品法规条例(Swiss A)中对包装领域印刷油墨规定的要求。这两种树脂不属于危险品，能够安全处理。

TEGO® AddBond LP 1600 和TEGO® AddBond LP 1611 的区别在于它们的固有粘度不同，LP 1611的粘度比LP 1600稍高，但对最终体系的硬度影响较低，所以对表面的机械性能影响也较小。与LP 1611相比，LP 1600的粘度较低，因此能降低更多的VOC含量。

全球对VOC的排放限制日益严格，导致涂料生产商在选择原材料时受到越来越多的限制，因此他们不断寻找新的方法调整其配方。赢创不断拓展在添加剂和树脂领域的产品组合，以满足客户的需求。公司近期推出的液态研磨型树脂TEGO® VariPlus LK，能显著降低色浆中的VOC含量。

更多信息，请访问www.tego.de

2016年9月27日

施嘉

企业传播部

电话: +86 21 6119-1200

传真: +86 21 6119-1116

scarlett.shi@evonik.com

赢创工业集团

Rellinghauser Strasse 1-11

德国 埃森 45128

电话 +49 201 177-01

传真 +49 201 177-3475

www.evonik.com

监事会主席

Dr. Werner Müller

董事会成员

董事会主席: Dr. Klaus Engel

Dr. Ralph Sven Kaufmann

Christian Kullmann

Thomas Wessel

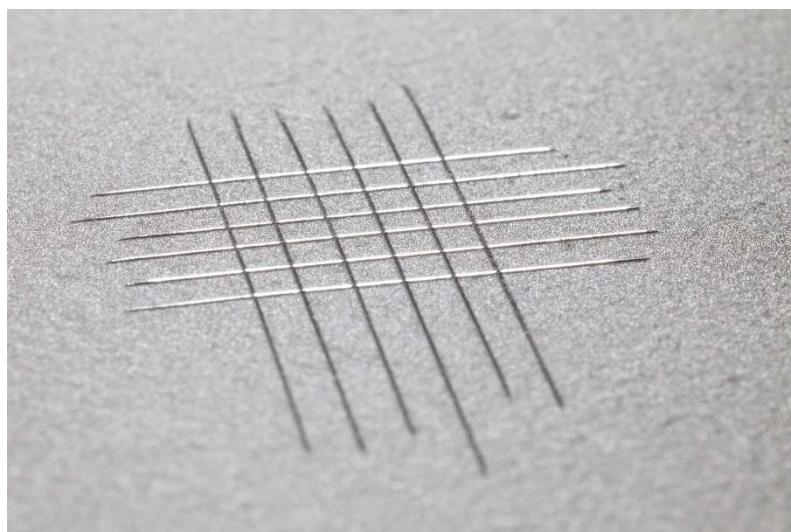
Ute Wolf

注册地点: 埃森

注册法院: 埃森地方法院

商业登记: B 19474

增值税号: DE 811160003



公司信息

赢创是一家来自德国的创新型工业集团，我们的核心业务——特种化工在全球处于领先地位。提升业务盈利、保持企业价值的持续增长是赢创的核心战略。我们将业务与全球大趋势相结合，即健康、营养、资源效率、全球化。赢创的发展得益于其创新实力和一体化技术平台。赢创的业务遍及全球 100 多个国家。2015 财年，赢创的 33,500 多名员工创造了约 135 亿欧元的销售额，营业利润（税息折旧及摊销前利润）达 24.7 亿欧元。

赢创工业集团自上世纪七十年代末期开始在大中华区（包括中国大陆、香港和台湾）生产特种化工产品，并早在此之前就在这一地区有了广泛的业务活动。赢创视大中华区为推动全球经济发展的驱动力之一，并为实现业务在大中华区持续增长而不断努力。赢创大中华区现约有 3,000 名员工，2015 年总销售额超过 13 亿欧元。

免责声明

截至目前，在本新闻稿中提及或任何关系到未来的前瞻性声明中所做出的预测或期望，可能会包含某些已知或未知的风险及不确定因素。随着公司经营环境的改变，实际发展结果可能会与预期不尽相同。赢创工业集团及其集团公司不会为此新闻稿中所作的任何预测、期望或声明承担更新的义务。