



新闻报道

地址:

Cytec Industries Inc.
Five Garret Mountain Plaza
Woodland Park, New Jersey 07424
www.cytec.com

联系人:

Dave Drillock (投资者关系部)
+1 (973) 357-3249

Ivy Liew (亚太地区市场传讯)
+603 7861-3113

EBECRYL™ 8296 新型 UV 固化弹性触感树脂

用于触感涂料的低排放，节能型产品

林地公园，新泽西，2009年12月16日-氰特化工(纽约证券交易所代号CYT)非常高兴地宣布用于触感涂料的新型UV固化树脂**EBECRYL™ 8296**的发布。触感涂料在各种涂料应用领域里如个人消费品，电子产品和薄膜等正越来越多地被采用。为了满足市场上终端用户对触感性功能涂料日益增长的需求，氰特引领新的技术革新开发出对应的新型树脂体系。

EBECRYL™ 8296是一只专门为柔性触感设计的新脂肪族聚氨酯丙烯酸酯，用于保护型哑光涂料，并适用于各种塑料材质。这是目前市场上第一只用于触感涂料的100%UV/EB固化的产品。该树脂适用于各种不同的应用，如：手机，笔记本，电器，装饰用模内转印薄膜等。

根据氰特塑胶与薄膜行业全球市场经理 Dr. Gaia Franzolin 的介绍，“EBECRYL™ 8296 的特别设计使之能够和非常多种类的助剂共同作用，从而使配方设计者能够做出各种不同的弹性触感。该树脂非常的柔软，当手指滑过涂料表面，这种柔性使涂料中的填料和珠子产生精微的形变，



新闻报道

使其展现丰富手感的同时还保持了足够的表面耐磨性。EBECRYL™ 8296 同样还能满足其他性能的需要，如在塑胶材质上的附着力，耐溶剂性，低黄变性和耐候性。”

“EBECRYL™ 8296 不仅仅应用在使用喷涂技术的电子消费品上，还可以应用在装饰用的模内转印薄膜技术上。我们把触感涂料作用于薄膜上，然后通过模具将薄膜在塑胶上注射成型。” Dr. Gaia Franzolin 补充道。

除了美观上的特点，UV 固化技术相对于传统的双组分聚氨酯型触感涂料还拥有很多优势，如固化速度快(秒级)和较低的能源消耗。

EBECRYL™ 8296 目前在欧洲，中东地区，非洲以及亚洲已经上市。在美国也已经能够提供试验用样品。关于产品的更多信息，请联系custinfo@cytec.com或者 Dr. Gaia Franzolin: +32-2-5604553。

公司简介

氰特化工是一家全球性的经营特种化工及材料的公司，我们致力于研发，生产和销售增值产品。我们的产品服务于不同的最终市场，包括：航空航天、胶粘剂、汽车和工业涂料，化学中间体、油墨、矿业、和塑胶。我们用自己的技术和应用发展的专业知识来研发化工及材料解决方案，为我们的客户实现特殊和重要的功能，来应用在其最终产品上。

商标注释：®表示在美国注册过的商标，(™)或*表示在美国使用的商标。这个标识可能已经被注册过，可能是正在申请注册的或其它国家的商标。

氰特不对本新闻稿及其包含的内容作出任何陈述或保证，包括但不限于针对侵权或关于其准确性，可靠性，合适性，完整性，适销性或供特定目的之适用性的明示或暗示的任何形式的陈述或保证。

© 2009 氰特化工公司版权所有