



新闻报道

地址:

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

联系人:

Jodi Allen (投资方联系人)
+1 (973) 357-3283

Ivy Liew (亚太地区市场传讯)
+603 7861-3113

辐射固化技术在现场施工应用中的不断发展

中国,上海, 2010年7月5日-辐射 (UV) 固化技术已经渗透到了现场应用领域。氰特的亚太区 RADCURE™ 辐射固化部技术服务和研发经理, Indrajit Bhattacharya 先生将在2010年7月8-9日在上海证大丽笙酒店举办的第三届紫外光固化涂料及涂装技术研讨会中做名为“现场施工的辐射固化技术”的讲座, 其中将详细介绍扩大这一应用的益处。

Indrajit 解释到: “传统上, 辐射固化设备适合原厂漆 (OEM) 的涂料生产线。然而, 先进的手提式辐射固化设备已经能让辐射固化技术在现场施工, 例如在木地板, PVC 和混凝土地板中的应用。这一先进技术, 以前只有在涂装生产线上能运用, 现在现场施工中也可以应用。”

这篇论文将重点介绍瞬间固化的辐射固化技术在节约能源, 改善性能, 和提高效率等方面的卓越表现。不同表面的现场施工应用也会被讨论。想了解更多的辐射固化技术, 请点击: <http://www.cytec.com/UV/Asia-New-Products.php>.

(更多)



新闻报道

氰特涂料树脂

不断变革的先锋

氰特涂料树脂一直致力于为我们的客户提供超越其想象的创新产品。我们是研发和生产高性能涂料解决方案的先锋。我们的低有机挥发物涂料（VOC），辐射固化和粉末涂料树脂和助剂的生产线将帮助我们的客户在其服务的行业中不断创新。

公司简介

氰特化工公司拥有超越我们客户想象的特种化学品和材料。我们用创新且先进的技术和专业的应用知识来研发、生产及销售产品，以此来改变我们客户的业务方式。这些领先的产品能够为我们客户的产品提供特殊而且重要的功能，这使得他们能够对其所服务的行业提供创新的解决方案。我们的产品服务于范围广泛的终端市场，包括航空航天复合材料，结构粘合剂，汽车和工业涂料，化学中间体，电子，油墨，采矿业和塑料。

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。

© 2010 氰特化工公司版权所有