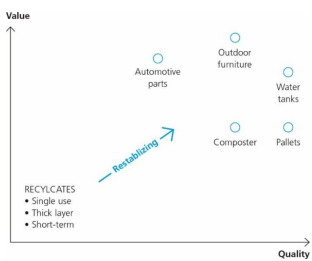


新闻稿

RECYCLOBYK 在循环经济中的功能化作用

2021 年 **9 月 8 日,韦塞尔** — 如今,一个没有塑料产品的世界是不可想象的。无论是在汽车、地板上、风力涡轮机还是牙刷里,塑料都是我们人类有用的日常伴侣。为了保护自然资源和更多可持续的经济活动,毕克化学代表客户通过新产品系列RECYCLOBYK向升级循环利用迈出了重要一步。



通过在加工过程中稳定塑料, 毕克化学回收助剂显著提高了 回收材料的质量。它们持续促 进了再生塑料的新升级应用。

在再加工过程中恢复塑料的稳定性

单击该图像以获得可打印的文件。

今年 10 月 12-16 日的德国腓特烈港塑料工业展览会,毕克化学将在 B2 展厅 2208 展位重点推出创新助剂。

例如,RECYCLOBYK 4372 改善 HDPE 材料的回收,可用于户外设计的托盘和瓶箱。该效果是通过对聚合物基材的再稳定来实现。添加 RECYCLOBYK 4371 特别有助于重新稳定暴露于严苛环境下使用的聚丙烯和聚烯烃复合物。

通过使用 <u>RECYCLOBYK</u> 助剂,可以从旧的电池外壳、PET 瓶、桶和饮料箱中获得新的日常产品,这些产品本身能够被重新用于循环经济。



RECYCLOBYK 产品实现资源优化生产

单击该图像以获得可打印的文件。

日期

2021年9月8日

页数

1/2

联系人

Sven Kremser 沟通和品牌管理负责人 电话 +49 281 670-25050 Sven.Kremser@altana.com

Julia Kleist 沟通和品牌管理 电话 +49 281 670-25008 Julia.Kleist@altana.com

BYK-Chemie GmbH

Abelstrasse 45 46483 Wesel Germany 电话 +49 281 670-0 传真 +49 281 65735 info@byk.com www.byk.com



新闻稿

毕克化学是全球领先的特种化学品供应商之一。公司创新的助剂和差异化的解决方案可优化产品和材料性能以及生产和应用过 程。毕克助剂尤其可以改善耐刮擦性和表面光泽度,材料的机械强度或流动性能,以及诸如 UV 和光稳定性或阻燃性等性能。在 质量保证领域,毕克化学的测量和测试仪器可有效评估外观和物理性能。

公司的客户包括涂料和印刷油墨,塑料,胶粘剂和密封剂的制造商,以及清洁剂,地板涂料和润滑剂的制造商。 毕克助剂也成功 用于建筑化学,石油和天然气以及铸造行业。

毕克化学拥有遍布全球的子公司和生产基地,并在德国(韦塞尔,肯彭,莫斯堡,施科堡),荷兰(代芬特尔,奈弗达尔),英 国(韦德尼斯)和美国(瓦林福德、切斯特、冈萨雷斯、路易斯维尔,罗切斯特山和庞帕诺滩),以及中国(铜陵)。

公司是阿尔塔纳集团的一部分,在全球拥有 2300 多名员工。

该新闻稿也会发布于 www.byk.com/press

2021年9月8日

页数 2/2