

新闻稿

毕克化学新产品荣获荣格技术创新奖

韦塞尔/上海，2020年9月1日 - 毕克化学的两款新产品 [BYK-3480](#) 和 [BYK-3481](#)，它们在水性体系中显著降低静态表面张力并具备优秀的消泡性能，以完美品质荣获 2020 年度涂料行业荣格技术创新奖。

在全球范围内，各类产品的应用都越来越多地面向水性和低 VOC 涂料体系。一般工业涂料领域的进一步挑战是在大多数非极性底材上建立高光和低膜厚涂层。此外，我们的产品也致力于在不纯净甚至有油性污染的金属底材上仍拥有良好的表面润湿性。[BYK-3480](#) 特别推荐用于色漆体系，[BYK-3481](#) 尤其适用于清漆体系，它们正是满足这些需求的水性体系用理想产品。

与传统的有机硅表面产品相比，毕克化学的这两款助剂都是适用于水性体系的有机硅表面活性剂，并拥有良好消泡性能。它们可用于任何水性体系，例如双组分聚氨酯、双组分环氧、苯乙烯丙烯酸乳液、水性烤漆、水性 UV 体系等等。它们可以平衡消泡、底材润湿和流平这三者的性能。

毕克化学大中华区涂料助剂业务总监贺继东先生发表了获奖感言：“涂料行业对于符合法规和环保的要求日益增长，行业内也在努力加速研发水性、低排放等环保体系。因此，性能独特的水性产品的市场需求量潜力巨大。[BYK-3480](#) 和 [BYK-3481](#) 正是我们针对市场需求推出的两款产品。”



贺继东先生在上海的颁奖典礼上

[点击图片获取打印文件](#)

日期
2020年9月1日

页数
1/2

联系人
Julia Kleist
沟通和品牌管理
电话: +49 281 670-25008
传真: +49 281 670-25049
Julia.Kleist@altana.com

Sven Kremser
沟通和品牌管理负责人
电话: +49 281 670-25050
传真: +49 281 670-75050
Sven.Kremser@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

毕克化学是特种化学品的全球领先供应商之一。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、路易斯维尔和罗切斯特山），以及中国（上海，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

日期
2020 年 9 月 1 日

页数
2/2