



SONGWON 强调将持续致力于涂料行业

韩国蔚山 – 2019年11月12日 – 作为全球第2大聚合物稳定剂制造商，SONGWON Industrial Group (www.songwon.com) 近日强调其正在加大力度投身于涂料行业。随着 SONGWON 在其位于韩国梅岩的世界一流制造工厂中建立了涂料技术服务实验室，该企业目前已具备了粉末和液体涂料应用所需的所有必要设备、工具及工作站。该实验室紧邻 SONGWON 研发总部和全球应用社区，这意味着他们可充分利用其创新协同效应。新增的多台耐候设备使 SONGWON 技术装备充足，可支持客户开发和寻求包括紫外光固化类型的各类涂料配方中，关于紫外光吸收和高温稳定的解决方案。

SONGWON 全新的技术服务实验室的优势在于，他们能够对研发团队正在开发的新产品的分子结构进行测试，并根据特定行业客户使用的不同固化方式和配方类型筛选并提高其性能。SONGWON 还拥有一支高度敬业的化学家和技术人员团队，专注于快速寻求解决方案，以应对业内客户面临的产品性能稳定难题。

“自今年夏天以来，我们已经开始与几个主要客户合作，以寻求最适合他们需求和产品应用的解决方案，” 该公司涂料市场中心负责人 Rosanna Telesca 说道。“我们全新的技术服务实验室也将有助于促进新分子结构产品、新混合复配产品，或者现有产品的全新物理形式等技术的开发，从而为客户创造价值。”

全球和亚洲的客户还受益于 SONGWON 在韩国水原的助剂混合工厂。为符合客户需求和行业发展新趋势，该厂已开始使用其性能最优的紫外线吸收剂（UVA）和受阻胺光稳定剂（HALS）来生产复合成分混合物产品。SONGWON 通过其水原工厂，可以降低生产的复杂性并减少所需步骤来提供标准或者定制（如根据客户配方混合）的稳定剂混合物产品，而客户也可从随时可用的解决方案（如 SONGSORB® CS B 复配剂）中获益。这些混合物产品已成功进入胶粘剂和密封剂行业，对此，SONGWON 也计划进一步扩大其现有的广泛产品组合，同时还有专门针对该行业开发的可持续解决方案，例如有更好溶解度和热稳定性能的胶粘剂行业产品。

凭借其在韩国的创新和专业制造技术，SONGWON 在亚洲享有突出的市场地位，尤其是在日益注重更具可持续性的产品且正在快速增长的中国市场。为了进一步打入中国涂料行业并更好地服务客户，SONGWON 近期委任了一位新的专家，胡征宇，他是特种化学品业务部门中国区销售经理，即将加入 Songwon Chemical Co., Ltd。

“胡先生在涂料、油墨和胶粘剂行业有 20 多年的经验，这对于支持客户和开发高性能分销渠道以服务该区域的整个涂料行业来说都非常重要。” Telesca 说。“通过我们领先的技术、世界级的制造工厂和不断强化的销售以及技术支持服务能力，我们有信心能够满足客户需求并帮助他们在如今充满挑战的行业内不断发展。”

如需任何与产品稳定性有关的协助、信息或支持，请随时联系 SONGWON 的专家。联系方式如下：specialtychemicals@songwon.com

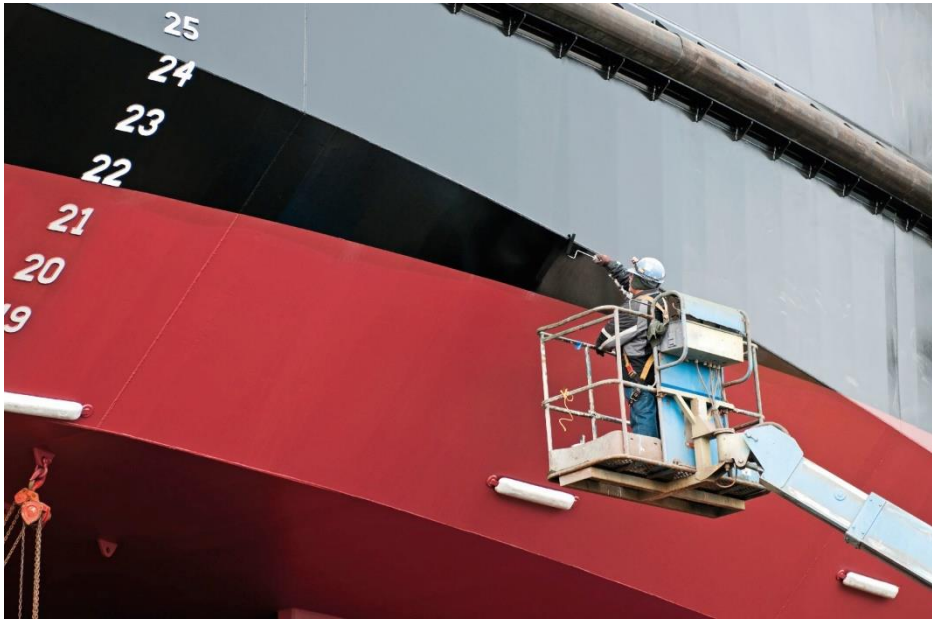
有关 SONGWON 的更多信息，请访问：www.songwon.com

关于松原产业集团：

松原成立于 1965 年，总部设在韩国蔚山，是特种化学品开发、生产和供应领域的领导者。作为全球第二大聚合物稳定剂制造商，松原产业集团的运营范围遍布全世界，凭借着全球性框架与便捷的本地组织使客户受益。专家们与客户密切合作，量身打造解决方案以满足每个客户切实所需。

欲了解更多信息，请访问：www.songwon.com。

图片说明



SONGWON 强调将持续致力于
涂料行业。

(图片来源: 松原产业株式会社)

此篇中文新闻稿及相关图片可在 www.prf.cn 上下载。

如需更多高清图片请联系顾晗丽 (lgu@marketingsolutions.cn,

+86 21 5887 8007 ext.111) 。

欲了解更多新闻内容，请联系：

SONGWON Industrial Group

Giulia Boratto

Leader Global Marketing & Communications

Walzmühlestrasse 48

CH-8500 Frauenfeld

Switzerland

联系电话: +41 52 635 0000

E-mail: marketing@songwon.com

公关公司联络：

Marketing Solutions

顾晗丽 (Liddy Gu)

联系电话：+86 21 5887 8007 ext. 111

E-mail: lgu@emgchina.com

SWPR211CN1119
2019年11月12日

It's all about **the chemistry™**

