

SWPR157CN0417

## 松原将携全新的稳定剂产品及解决方案首次亮相 2017 年欧洲涂料展

- 进一步聚焦包括涂料、油墨和粘合剂在内应用的特种化学品
- 重点关注高耐用性和可持续性的技术
- 全新 SONGSORB® CS AQ01 高效受阻胺光稳定剂适用于各种水性产品的技术
- HI-THANE™ 和 SONGCAT™ 解决方案可适合各类应用

**韩国蔚山 - 2017 年 04 月 05 日** - 松原产业株式会社将首次亮相 2017 年欧洲涂料展（ECS 2017）（4 号展厅 161 号展台）一展示其在涂料行业的投入以及其最新的高性能解决方案。

松原在不久前迎来了公司创立五十周年，经过这些年的不懈努力，松原从一个主要活跃于亚洲市场的小型企业成长为全球第二大聚合物稳定剂生产的全球性企业，其分支机构和生产基地遍布世界各地。

松原产业集团功能化学品负责人 **Philippe Schlöpfer** 表示：“基于松原的创新传统，我们将持续凭借我们广泛的专业技术知识，聚焦特种化学品，不断发展我们适用于涂料、油墨、粘合剂以及其他各种应用的技术。我们的客户无论在哪都能够享受到我们供应迅速的定制化产品，我们的专家也能够随时为他们提供支持和建议。”

为了展示其对可持续发展的高度重视，松原将在 2017 欧洲涂料展上展示全面的抗氧化剂、UV 稳定剂和受阻胺光稳定剂（HALS）产品线。其中，SONGSORB® CS AQ01 受阻胺光稳定剂是松原最新推出的产品及方案。其他重点产品还包括用于生产聚氨酯的 HI-THANE™ 聚合物系列，以及 SONGCAT™ 有机锡中间体和催化剂。

松原涂料市场中心负责人 **Rosanna Telesca** 表示：“我们全新的 SONGSORB® CS AQ01 高性能受阻胺光稳定剂（HALS）既具备持久的稳定性，也兼备更高的环境友好性。此外，SONGSORB® CS AQ01 还拥有高极性和丰富的功能性，适合于各种不同的应用，包括用于水性及木材涂料的稳定。它无损于光泽，能够满足汽车内饰等极其严苛的应用需求。”

HI-THANE™ 聚亚安酯解决方案包括表面涂层助剂、固化剂和促进剂，可用于生产合成革和软包装，或用于油墨的粘合剂以及各种塑料薄膜涂层的添加剂。

SONGCAT™ 有机锡中间体和催化剂广泛应用于基于丁基和辛基氧化物的有机锡化合物应用的工艺。具体应用包括汽车工业的电泳涂料，以及聚氨酯用有机锡催化剂。

松原的涂料专家将于 4 月 4-6 日在 2017 欧洲涂料展的 4 号展厅 161 号展台恭候您的光临。

#### 关于松原产业株式会社：

松原成立于 1965 年，总部设在韩国蔚山，是添加剂和特种化学品开发、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，松原集团公司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个人要求。

欲了解更多信息，请访问：[www.songwon.com](http://www.songwon.com)。

#### 图片说明





松原将携全新的稳定剂产品及解决方案首次亮相 2017 年欧洲涂料展.

(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](http://www.prf.cn) 上下载。

如需更多高清图片请联系顾晗丽 ( [lgu@marketingsolutions.cn](mailto: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  
Global Marketing & Communication Manager  
Walzmühlestrasse 48  
CH-8500 Frauenfeld  
Switzerland  
联系电话: +41 52 635 0000  
E-mail: [marketing@songwon.com](mailto: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@marketingsolutions.be](mailto:lgu@marketingsolutions.be)