



## SONGWON推出新的高端紫外线吸收剂， 助力满足严苛的涂料应用各项要求

韩国蔚山 – 2017年11月15日 – 全球第二大聚合物稳定剂制造商 SONGWON 产业集团作为其全球扩展战略的一部分，松原进一步扩展其紫外线吸收剂（UVA）系列高效涂料，现发布两款新产品：SONGSORB® CS 400 和 SONGSORB® CS 384-2。这两款紫外线吸收剂均可配合各种受阻胺类光稳定剂（HALS）使用，包括今年的“欧洲涂料展”（European Coatings Show）上推出的 SONGSORB® CSAQ01。

松原涂料业务负责人 Rosanna Telesca 表示：“新的紫外线吸收剂可以起到很好的保护作用，防止涂料由于加工过程中的高温和使用过程中的环境影响而发生降解。因此，它们有助于延长汽车等最终产品的使用寿命。”

SONGSORB® CS 400 是一种液态羟苯基三嗪（HPT）紫外线吸收剂，具有出色的耐热性和环境耐受性，应用于涂料时能够耐受长期的高温烘烤和极端的外部条件。SONGSORB® CS 400 拥有羟基官能度，可以降低迁移并为涂料提供出色的耐光性，从而长期保持其卓越的性能。它的分子结构经过精心设计，可以确保在水性涂料、溶剂型涂料以及 100% 固体型汽车与工业用涂料的高性能和耐用性。SONGSORB® CS 400 的色彩和稳定性，使其成为了所有以低变色为要求的涂料之中首选紫外线吸收剂。它适用于胺或金属催化剂涂料，以及在含有这类催化剂的底漆或基材上施涂的涂料，因为它不会对这些涂料产生副反应。

松原还扩展了其现有的液态苯并三唑紫外线吸收剂系列。SONGSORB® CS 384-2 针对高性能涂料设计，可以满足汽车涂料的耐用性需求，并且有助于实现对高档面漆品质的要求。它可以为底漆以及木器漆和塑料漆提供非常有效的保护，以防紫外线辐射。另外，它拥有出色的耐热性和环境耐受性，因此特别适用于需要经受长期高温烘烤和极端外部条件的各种涂料。SONGSORB® CS 384-2 为液态产品，适合溶入水性涂料以及各种常见的溶剂型涂料。

SONGSORB® CS 400 和 SONGSORB® CS 384-2 可以配合 SONGSORB® CS 292 或 SONGSORB® CS AQ01 等受阻胺类光稳定剂使用，从而获得协同效应，以便更好地保护涂料，预防光泽降低、开裂、起泡、分层和变色问题。

松原不断为涂料市场注入新的理念和产品，它提供广泛的紫外线吸收剂、受阻胺类光稳定剂和抗氧化剂（AO），旨在满足各种各样的耐热性和耐光性要求。公司大力投资于涂料研发，并为世界各地的客户提供强有力的技术支持，帮助他们找到最佳的解决方案，满足其具体的需求。

#### **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](http://www.songwon.com)。

## 图片说明

---



SONGWON 推出新的高端紫外线吸收剂，助力满足严苛的涂料应用各项要求。

(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

Leader Global Marketing & Communications

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)

SWPR168CN1117  
2017年11月15日

It's all about **the chemistry™**

