



## Starke Kompetenzen bei Beschichtungslösungen: SONGWON präsentiert neue Produkte auf der European Coatings Show

**Ulsan, Südkorea – 28. März, 2023** – SONGWON Industrial Group ([www.songwon.com](http://www.songwon.com)), weltweit zweitgrößter Hersteller von Kunststoffadditiven und einer der Hauptakteure im Bereich Spezialchemikalien, erweitert im Zuge seines starken Engagements für die Lack- und Farbenindustrie sein umfassendes Sortiment an Produkten und Mischungen für Hochleistungsbeschichtungen.

Die Marktnachfrage nach langlebigen Beschichtungslösungen, welche die Leistungseigenschaften von Oberflächen, Lack- und Farbschichten sowie Kleb- und Dichtstoffen vor den schädlichen Auswirkungen von Licht und Wärme schützen, wächst weiter. SONGWON nutzt seine langjährige Branchenerfahrung und das Expertenwissen aus dem eigenen Technology Innovation Center.

Auf der European Coatings Show (ECS) 2023 in Nürnberg präsentiert SONGWON vom 28. bis 30. März die jüngsten Entwicklungen aus seinem stetig wachsenden Sortiment für die Beschichtungs- und Klebstoffindustrie. Der neue flüssige UV-Absorber SONGSORB® CS 171, produziert in der hochmodernen SONGWON-Anlage im südkoreanischen Suwon, lässt sich leicht in verschiedene Systeme einarbeiten.

Die Langzeitstabilität von Beschichtungen und Klebstoffen wird damit deutlich verbessert, was zu einer höheren Performance führt. SONGSORB® CS 171 kann als eigenständiger UV-Absorber oder als Bestandteil der Mischung SONGSORB® CS B 5075 verwendet werden.

Weitere Neuerungen, die SONGWON auf der ECS präsentiert, sind die einfach zu verarbeitenden Mischungen SONGSORB® CS B 5438 und SONGSORB® CS B 5452, ein Stabilisatoren Paket für Epoxidsysteme sowie ein fester Triazin UV-Absorber. SONGWONs neueste Flüssigmischungen – speziell entwickelt für 2K-PU-Klarlacke – eignen sich auch für den Einsatz in wasserbasierten Lacken. Beide Mischungen überzeugen durch geringe Eigenfärbung und einen hervorragenden Langzeitschutz. Im Vergleich zum branchenüblichen Benchmark zeigen sie eine vorteilhaftere Produktkennzeichnung. Dies weil kritische Inhaltsstoffe in geringerem Masse vorhanden sind und somit auch die Arbeitssicherheit verbessern.

Für Anwendungsgebiete, die Epoxy-Systeme erfordern, bietet SONGWON ein neues flüssiges Stabilisator Paket, welches sowohl für herkömmliche wie auch für weiss oder hell pigmentierte Formulierungen geeignet ist. Jüngster Neuzugang bei SONGWONs synergistischen Systemen ist SONGSORB® CS B 5459, welches eine einfache Dosierung und Verarbeitung sowie verbesserte Performance gegenüber aktuellen Systemen bietet. Des Weiteren bekräftigt SONGWON seine Fokussierung auf Hochleistungs-Lichtschutz-Systeme mit SONGSORB® CS 1164, dem neuen festen UV-Absorber der Triazin-Klasse, der speziell für die Verwendung in Pulver- und Flüssiglacken sowie Kleb- und Dichtstoffen entwickelt wurde.

Bei alldem steht SONGWON für führendes technisches Fachwissen, das Kunden und Partnern zur Verfügung steht, sowie für höchste Servicequalität und Liefersicherheit. In diesem Sinne wird auf der ECS auch die enge Kooperation mit Sabo S.p.A. ([www.sabo.com](http://www.sabo.com)), einem weltweit führenden Entwickler und Produzenten von gehinderten Amin-Lichtstabilisatoren (HALS), im Blickpunkt stehen. Ergänzend zu den neuesten flüssigen HALS-Entwicklungen bietet SONGSORB® CS AQ01, das speziell für wasserbasierte Farben und Lacke entwickelt wurde und die Formulierung von nachhaltigeren, umweltfreundlichen Systemen erlaubt. Allein oder in Kombination mit UV-Absorbieren sorgt es für eine deutlich längere Lebensdauer von Beschichtungen im Aussenbereich indem es vor Defekten wie Rissbildung und Glanzverlust schützt. Auch auf dem Gebiet der antistatischen Additive für Lacke und Farben sowie Kleb- und Dichtstoffe arbeiten SONGWON und Sabo S.p.A. eng zusammen.

„Mit erstklassigen Produktionsstätten in Schlüsselregionen, starken F&E-Kapazitäten, einem mit den Marktanforderungen und aktuellen Trends bestens vertrauten Team sowie einem globalen Vertriebs- und Händlernetz kann SONGWON Lösungen bieten, die genau auf die besonderen Bedürfnisse der Lack- und Farbenindustrie abgestimmt sind“, erklärt Rosanna Telesca, Leiterin des Geschäftsbereichs Coatings bei SONGWON. „Gemeinsam mit den Kolleginnen und Kollegen aus dem Bereich Zinn-Zwischenprodukte und PVC-Additive präsentieren wir nun auf der ECS unser wachsendes Produktportfolio, wobei wir besonders auch auf unsere Entwicklungs- und Formulierungskompetenz eingehen werden. Wir freuen uns darauf, Kunden und Partnern unsere neuesten Innovationen vorzustellen.“

Die Experten von SONGWON erwarten Besucher der European Coatings Show 2023 (Nürnberg, 28. bis 30. März) in Halle 3C an Stand 226. Sehr gerne stehen sie für weitere Auskünfte zur Verfügung.

[www.songwon.com](http://www.songwon.com)

### **Über Songwon Industrial Co., Ltd.**

Als ein führendes Unternehmen in der Entwicklung, Fertigung und Bereitstellung von Spezialchemikalien verbessern SONGWON's Produkte das Leben der Menschen jeden Tag, überall. Seit 1965 agieren wir als Innovationsführer. Als fortschrittlicher Partner ebnen wir mit maßgearbeiteten 360°-Lösungen den Weg in eine bessere, nachhaltigere Zukunft.

SONGWON ist der weltweit zweitgrößte Hersteller von Polymerstabilisatoren mit Hauptsitz in Südkorea. Mit Niederlassungen und hochmodernen Produktionsstätten rund um den Erdball sind wir ganz darauf eingestellt, unsere Kunden in derzeit über 60 Ländern mit einer überragenden, individuell ausgerichteten Produkt- und Servicequalität zu versorgen.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns im Internet: [www.songwon.com](http://www.songwon.com).

Die Pressemitteilung können Sie von [www.PressReleaseFinder.com](http://www.PressReleaseFinder.com) herunterladen.

**Kontakt für weitere Informationen:**

SONGWON Industrial Group  
Christine Hug  
Corporate Communications Manager  
Walzmühlestrasse 48  
CH-8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel: +41 52 635 0000  
eMail: [marketing@songwon.com](mailto:marketing@songwon.com)

**Für redaktionelle Anfragen und Clippings:**

Marketing Solutions  
Stephanie Wakkee  
  
Box 6  
2950 Kapellen  
Belgium  
Tel: +32 3 31 30 311  
eMail: [swakkee@marketing-solutions.com](mailto:swakkee@marketing-solutions.com)

Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#).

SWPR259DE0323  
Frei zur Veröffentlichung 2023 März 28  
Seite 4/4