

ソンウォン、韓国・水原プラントの生産 能力を拡大

- SONGSORB[®] CS 400 UV安定剤などの製造能力を 1,000 トンに増強
- 光および熱安定化ソリューションの提供で、コーティング市場のユーザーをサポート
- 原材料からの一貫生産体制を実現し、スペシャルティケミカルズ事業を強化

ウルサン・韓国 - 2018 年 12 月 04 日 - SONGWON Industrial Group (www.songwon.com) は、高性能コーティング用紫外線吸収剤SONGSORB® CS 400 の製造と蒸留を行う韓国の水原 (スウォン) プラントにおいて、新たな生産ラインが稼動開始したことを明らかにしました。これにより同プラントの総生産能力は約 1,000 トンとなり、SONGSORB® CS 400 の製造において原材料から最終製品までの全工程で完全な一貫生産体制が確立します。

また同プラントでは、SONGSORB® CS 400 や他のコーティング添加剤に加えて、紫外線吸収剤とヒンダードアミン光安定剤とのブレンド製品が製造されます。

ソンウォンのマーケットセンター・コーティングのリーダーであるロザンナ・テレスカは、「この生産ラインは、昨年韓国の梅岩(メアム)工場敷地内に設立されたテクノロジーイノベーションセンターと共同で、光および熱安定化に向けた次世代ソリューションの開発を進めています。これは、コーティング市場のお客様を支援するというソンウォンのコミットメントを示すものです。」と話しています。



SONGSORB® CS 400 はヒドロキシフェニルトリアジン(HPT)系の液状紫外線吸収剤であり、自動車や工業用途に用いられるハイソリッド塗料や、水系や溶剤系の塗料に用いた場合も、高性能および耐久性を確実に発揮できるよう設計されています。本製品は、非常に高い熱安定性および高い焼付けサイクルや、過酷な外部条件にさらされるコーティングに対して卓越した耐性を付与します。SONGSORB® CS 400 は、アミン触媒や金属触媒コーティングおよびベースコートやこれらの触媒を含む基材の上に塗布するコーティングにも適しています。

成長戦略の一環として、ソンウォンはこれまでの経験を活かし、同社が注力する塗料、インキ、接着剤など特殊化学品の提供および強化に向けたさらなる技術開発を進めています。原材料からの一貫生産体制は、ソンウォン製品の供給安定性を向上すると共に、高い品質の確保に寄与します。

SONGWON Industrial社について

1965年に設立されたソンウォンは、韓国・蔚山(ウルサン)に本社を構える、添加剤および 特殊化学製品の開発、生産、供給におけるリーディングカンパニーです。世界第二位のポリ マー安定剤メーカーであるソンウォン・インダストリアル・グループは世界各国にグループ 会社を展開し、世界的な事業基盤と容易にアクセス可能な各地域における事業組織の双方を 保有するメリットをお客様に提供します。ソンウォンの専門チームは顧客との密接な連携に よって、個々の要件を満たすテーラーメイドのソリューションを開発しています。

詳細については、ウェブサイトをご参照ください。www.songwon.com。



Photo Caption



ソンウォン、韓国・水原プラン

(写真提供:松原産業)

トの生産能力を拡大



本プレスリリースと写真は以下のサイトよりダウンロードできます。

www.PressReleaseFinder.com.

高解像度写真が必要の際は、お問い合わせください

Kevin Noels (knoels@marketingsolutions.be, +32 3 31 30 311) 。

お問い合せ:

SONGWON Industrial Group Giulia Boratto Leader Global Marketing & Communications Walzmühlestrasse 48

CH-8500 Frauenfeld Switzerland

電話: +41 52 635 0000

メール: marketing@songwon.com

メディア関係および掲載記事に関するお問い合わせ:

Masayuki Fukushima | 福島昌之 PR Director | PR ディレクター Tokyo PR Inc. | 株式会社 東京 PR 103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-3-15 三渓洞ビル 5F

電話: +81-(0)3-3273-2731

メール: <u>fukushima@tokyopr.co.jp</u>

www.tokyopr.co.jp

SWPR191JP1218 2018 年 12 月 04 日

