

Solvay compra fabricante de precursor para fibras de carbono de alto espesor

ALPHARETTA, Georgia (Estados Unidos), 7 de noviembre de 2017 --- Solvay ha completado la adquisición de European Carbon Fiber GmbH (ECF), un fabricante alemán de precursor de alta calidad para fibras de carbono de poliacrilonitrilo (PAN) de alto número de filamentos (50K), también llamado “de alto espesor”. Con esta adquisición, Solvay sienta las bases para liderar la adopción de composites en aplicaciones de automoción, suministrar a mercados industriales y apoyar el uso potencial de fibras de alto espesor en el mercado aeroespacial.

«La adquisición estratégica de ECF permite a Solvay desarrollar una cartera de fibras de carbono de alto número de filamentos para complementar nuestra [gama existente](#) de fibras de carbono de grado aeroespacial basado en brea (“Pitch”) y en PAN. Esta completa cartera coloca a Solvay como proveedor clave para los mercados aeroespacial, automotriz e industrial del futuro. Gracias a esta adquisición, Solvay aprovechará sus competencias en polímeros y ciencias de los materiales para liderar la innovación en fibras de carbono de alto espesor», dice Carmelo Lo Faro, presidente de la unidad de negocios global de Composite Materials de Solvay.

La integración vertical en la tecnología de fibra de carbono de alto espesor colocará a Solvay en buena posición para garantizar a sus clientes un suministro seguro y competitivo a largo plazo.

[SÍGANOS EN TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay Composite Materials

La nueva Unidad de Negocio Global Composite Materials de Solvay es un proveedor mundial de soluciones de material tecnológicamente avanzadas para aligeramiento de productos que permiten a nuestros clientes de las industrias aeroespacial y automotriz, entre otros sectores exigentes, diseñar, desarrollar y fabricar de forma eficiente estructuras de composites complejas, de gran calidad y de alto desempeño. Composite Materials cuenta con una cartera de productos muy exhaustiva —que incluye preimpregnados, sistemas de resinas, adhesivos y films de revestimiento, fibra de carbono, textiles, moldes y consumibles para laminado por infusión— gracias a su liderazgo en ciencia de materiales avanzados, química e ingeniería de aplicaciones. Solvay Composite Materials combina las antiguas unidades de Cytec Aerospace Materials e Industrial Materials.

Solvay

Solvay es una empresa química de múltiples especialidades, comprometida con el desarrollo de una química que aborde los desafíos sociales de hoy. Solvay innova y se asocia con los clientes en diversos mercados finales globales. Sus productos y soluciones se utilizan en aviones, automóviles, dispositivos inteligentes y médicos, baterías, en la extracción de minerales y petróleo, entre otras muchas aplicaciones que promueven la sustentabilidad. Sus materiales ligeros mejoran una movilidad más limpia, sus fórmulas optimizan el uso de recursos y sus químicos de primera calidad mejoran la calidad del aire y del agua. Solvay tiene su sede central en Bruselas y cuenta con aproximadamente 27 000 empleados en 58 países. Las ventas netas fueron de € 10 900 millones en 2016, y el 90% proviene de actividades en las que Solvay se encuentra entre los 3 líderes principales. Solvay SA ([SOLB.BE](#)) cotiza en Euronext de Bruselas y París (Bloomberg: [SOLB.BB](#) - Reuters: [SOLB.BR](#)) y, en los Estados Unidos, sus acciones (SOLVY) operan a través de un programa ADR de nivel 1.

Contactos de prensa:

Claire Michel

Solvay Composite Materials
+44 1773 766 200
claire.michel@solvay.com

Alan Flower

Industrial Media Relations
+32 474 117091
alan.flower@indmr.com