

## Solvay Performance Polyamides inaugura en México una unidad de compounding de Technyl®

*Nuevo activo industrial para desarrollar aún más el mercado NAFTA<sup>1</sup>*

**Lyon, Francia, 17 de octubre de 2017** – Solvay Performance Polyamides, líder mundial en materiales de alto rendimiento basados en poliamida, ha anunciado que ha terminado de construir su nueva unidad de compounding de Technyl® en San Luis Potosí (México). El nuevo centro se construyó en un tiempo récord en colaboración con Chunil Engineering, proveedor automovilístico Tier 1 internacional, y uno de los grandes clientes de materiales Technyl® de Solvay.

*«Esta unidad con capacidad de 1.000 toneladas ya está plenamente operativa y atiende a clientes regionales de los mercados automotriz y de bienes de consumo —dice Marcos Curti, director en América de la unidad de negocio de Solvay de Poliamidas de Alto Rendimiento—. México atrae a un número cada vez mayor de actores globales, y muchos de ellos son clientes fieles de Solvay en Europa y de Asia que necesitan productos locales de confianza para apoyar su expansión».*

Solvay Performance Polyamides apoya a sus clientes de todo el mundo con una completa gama de servicios avanzados destinados a acelerar el desarrollo de nuevas aplicaciones, desde la fase de caracterización de los materiales hasta la validación de la aplicación. Entre esos servicios se hallan la impresión 3D de prototipos funcionales con PA6 en polvo Sinterline®, la simulación predictiva con MMI® Technyl® Design<sup>2</sup> y las pruebas de componentes en centros APT® Technyl® Validation completamente equipados.

<sup>®</sup> Technyl, Sinterline y APT son marcas registradas de Solvay.

<sup>2</sup> Tratado de Libre Comercio de América del Norte

<sup>2</sup> MMI Technyl® Design es un avanzado servicio basado en el software Digimat de e-Xstream, una empresa de MSC Software.

*Solvay en FAKUMA 2017: Pabellón B4, Stand 4213, 17-21 de octubre*

 [SÍGANOS EN TWITTER @SOLVAYGROUP](https://twitter.com/SOLVAYGROUP)

### Solvay

Solvay es un Grupo químico con múltiples especialidades, comprometido con el desarrollo de una química que aborde los desafíos sociales clave. Solvay innova y se asocia con los clientes en diversos mercados 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. Los materiales ligeros del Grupo mejoran una movilidad más limpia, las fórmulas optimizan el uso de recursos y los productos 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% provenían de actividades en las que Solvay se encuentra entre los 3 líderes mundiales. Solvay SA (SOLB.BE) cotiza en Euronext de Bruselas y París (Bloomberg: [SOLB.BB](https://www.bloomberg.com/quote/SOLB:BB) - Reuters: [SOLB.BR](https://www.reuters.com/quote/SOLB:BR)) y en los Estados Unidos, sus acciones (SOLVY) operan a través de un programa ADR de nivel 1.

Más información sobre la marca Technyl® en [www.technyl.com](http://www.technyl.com) y nos puede seguir en [TWITTER](https://twitter.com/SOLVAYGROUP) / [Facebook](https://www.facebook.com/SOLVAYGROUP) / [Youtube](https://www.youtube.com/SOLVAYGROUP) / [Instagram](https://www.instagram.com/SOLVAYGROUP)

### Contactos de prensa:

**Jerome Pisani**

Solvay Performance Polyamides  
+33 4 2619 7087

[Jerome.pisani@solvay.com](mailto:Jerome.pisani@solvay.com)

**Alan Flower**

Industrial Media Relations  
+32 474 117091

[alan.flower@indmr.com](mailto:alan.flower@indmr.com)



*La nueva unidad de compounding de Technyl® de Solvay Performance Polyamides trabaja para tanto clientes locales como norteamericanos.  
Foto: Solvay Performance Polyamides*



*La unidad recién estrenada Solvay Performance Polyamides de México ofrece a los clientes una amplia gama de compuestos Technyl® de alto rendimiento.  
Foto: Solvay Performance Polyamides*



*La nueva planta de compounding Technyl® de Solvay Performance Polyamides ubicada en San Luis Potosí, un instalación líder en la industria automotriz. Foto: Solvay Performance Polyamides*