

Solvay Performance Polyamides avvia un nuovo impianto di compounding per il Technyl® in Messico

Una nuova attività industriale per sviluppare ulteriormente i mercati NAFTA¹

Lione, Francia 17 ottobre 2017 – Solvay Performance Polyamides, un leader mondiale di materiali ad alte prestazioni a base poliammidica, annuncia il completamento della sua nuova unità di compounding per il Technyl® a San Luis Potosí, Messico. La nuova attività è stata realizzata a tempo di record, in partnership con Chunil Engineering, un fornitore globale di primo livello del mercato Auto e cliente da lungo tempo di Solvay per i materiali Technyl®.

“Questo impianto da 10.000 t è pienamente operativo e sta già servendo i clienti della regione nei mercati automobilistico e dei beni di consumo,” ha affermato Marcos Curti, Direttore per le Americhe della Global Business Unit Performance Polyamides di Solvay. “Il Messico attrae un numero sempre maggiore di attori globali, molti dei quali già da lungo tempo clienti di Solvay in Europa e in Asia, che ricercano produzioni locali affidabili, a supporto della loro espansione.”

Solvay Performance Polyamides assiste i clienti con una serie completa di servizi tecnici studiati per accelerare il “time to market” di nuove applicazioni, dalla caratterizzazione avanzata dei materiali, alla validazione applicativa. Questa offerta comprende la simulazione predittiva attraverso MMI® Technyl® Design², lo stampaggio in 3D di prototipi funzionali a base di PA6 Sinterline®, come pure le prove sui pezzi stampati realizzabili nei centri di validazione APT® Technyl®.

® Marchi registrati di Solvay

¹ North America Free Trade Agreement

² MMI Technyl® Design è un servizio avanzato gestito da Digimat, basato su e-Xstream, una società MSC Software.

Solvay a FAKUMA 2017: Padiglione B4, Stand 4213, 17-21 ottobre 2017



SEGUITECI SU TWITTER @SOLVAYGROUP

Solvay

Solvay è un'industria chimica multi-specialità impegnata a sviluppare soluzioni per le principali sfide della collettività. Per sua natura innovativa, Solvay collabora con i clienti su svariati mercati finali globali. I suoi prodotti e soluzioni trovano impiego su aerei, auto, batterie, smart devices, strumenti medicali, equipaggiamenti per l'estrazione mineraria e petrolifera e in molte altre applicazioni a favore della sostenibilità. I suoi materiali per l'alleggerimento del peso consentono una mobilità meno inquinante, le sue formulazioni ottimizzano l'uso delle risorse e i suoi prodotti chimici ad alte prestazioni contribuiscono a migliorare la qualità dell'aria e dell'acqua. La sede centrale di Solvay è a Bruxelles e il Gruppo ha circa 27.000 dipendenti in 58 Paesi. Nel 2016 il fatturato netto proforma è stato di € 10,9 miliardi, il 90% del quale proveniente da attività in cui Solvay si colloca fra le prime tre aziende leader mondiali. Solvay SA (**SOLB.BE**) è quotata su Euronext Bruxelles e Parigi (Bloomberg: **SOLB.BB** - Reuters:**SOLB.BR**); in USA le sue azioni (SOLVY) sono negoziate tramite un programma ADR di livello 1.

Maggiori informazioni sul marchio Technyl® all'indirizzo: www.technyl.com. Seguiteci su [TWITTER](#) / [Facebook](#) / [Youtube](#) / [Instagram](#)

Press Contacts

Jerome Pisani

Solvay Performance Polyamides
+33 4 2619 7087

Jerome.pisani@solvay.com

Alan Flower

Industrial Media Relations
+32 474 117091

alan.flower@indmr.com



*La nuova unità di compounding di Technyl® di Solvay Performance Polyamides che fornisce già a clienti locali e del Nord America.
Foto: Solvay Performance Polyamides*



*La nuovissima unità messicana di Performance Polyamides di Solvay offre ai clienti una vasta gamma di compound ad alte prestazioni a base di Technyl®.
Foto: Solvay Performance Polyamides*



*Il nuovo impianto di compounding di Technyl® di Solvay Performance Polyamides con sede a San Luis Potosí, un'area strategica per la produzione automobilistica.
Foto: Solvay Performance Polyamides*