

Solvay investe nel compound in Messico

Entro la fine dell'anno prossimo saranno disponibili 10mila t/a di compound Technyl per applicazioni automotive.

25 ottobre 2016 07:10



Solvay sta costruendo un nuovo impianto in Messico per il compounding di poliammide a marchio Technyl destinata ad applicazioni automotive; progetto portato avanti in partnership con Chunil Engineering, uno dei suoi principali clienti nel paese americano.

Il nuovo stabilimento entrerà in funzione a San Luis Potosí nel terzo trimestre del prossimo anno con una capacità produttiva iniziale di 10mila tonnellate annue, destinate ai trasformatori messicani e del Nord America.

Il Messico è il secondo produttore americano di auto e veicoli commerciali in America, dopo gli Stati Uniti, e settimo a livello mondiale, con una produzione annua di 3,5 milioni di unità.

“Aggiungendosi alla nostra attuale capacità, questo nuovo stabilimento ci aiuterà a seguire l'evoluzione della domanda di poliammide Technyl, che sta crescendo rapidamente in Nord America - spiega Vincent Kamel, Presidente di Solvay Performance Polyamides -. Molti tra i principali costruttori automobilistici mondiali hanno sede nella regione, e questo la rende una base ideale per servire sia i mercati locali, sia gli Stati Uniti, contribuendo con le nostre soluzioni ad una mobilità più sostenibile.”

“La collaborazione con Chunil Engineering, fornitore globale di livello 1, ci permette di ottimizzare l'infrastruttura del sito, tra cui l'uso di elettricità, acqua e la gestione dei rifiuti”, aggiunge Peter Browning, General Manager della Business Unit Engineering Plastics di Solvay.

© Polimerica - Riproduzione riservata