

Nel metacrilato torna Röhm

Completata l'acquisizione delle attività nei metacrilati (MMA e PMMA) di Evonik da parte della società di private equity Advent International.

1 agosto 2019 10:37



Dallo scorporo delle attività nei metacrilati (MMA e PMMA) di Evonik, cedute il 31 luglio scorso alla società di private equity statunitense Advent International, è nata la nuova società Röhm GmbH, guidata da Michael Pack in qualità di CEO (foto a destra), forte di 15 impianti produttivi sparsi tra Germania, Russia, Stati Uniti, Cina e Sud Africa, dove lavorano 3.900 addetti, e un giro d'affari di 1,9 miliardi di euro, sulla base dei dati proforma relativi al 2018, con un Ebitda intorno ai 350 milioni.



Le attività MMA e PMMA sono state valutate al valore di impresa di 3 miliardi di euro, ovvero 8,5 volte l'Ebitda.

La scelta del nome della nuova società non è casuale: si richiama infatti alla società fondata nel secolo scorso dal chimico Otto Röhm, considerato il pioniere del metacrilato e del PMMA, messo sul mercato 85 anni fa con il marchio Plexiglas, oggi divenuto sinonimo del materiale acrilico in molti settori chiave, quali edilizia ed automotive.

Röhm venne acquisita nei primi anni '90 del secolo scorso dalla connazionale Hüls, che confluì prima nel gruppo Veba, per passare poi a Degussa; quest'ultima si trasformò nel 2007 in Evonik Industries, di cui Röhm divenne una divisione.



“Intravediamo un grande potenziale nell'affermare Röhm come leader tecnologico e di mercato nel settore dei prodotti a base di metacrilato - commenta Ronald Ayles, Managing Partner e Global Head del settore Chemicals di Advent International -. In collaborazione con il management e i dipendenti, continueremo a sviluppare Röhm attraverso investimenti ed ampliamenti”.

Grazie alla sua trasparenza, unita a resistenza e leggerezza, il PMMA è utilizzato per la realizzazione di vetrate di edifici, fari auto, isolamento acustico, segnaletica ed advertising. Il suo monomero, metacrilato di metile, è impiegato anche nella produzione di vernici e pitture, rivestimenti per pavimenti, adesivi e prodotti dentali.

© Polimerica - Riproduzione riservata