

Röhm amplia le capacità di Plexiglas in Germania

Avviati nel sito di Worms nuovi impianti per la produzione di compound da stampaggio a base PMMA.

22 febbraio 2024 14:16

La tedesca Röhm ha avviato a Worms, in Germania, un nuovo impianto per la produzione di polimetilmetacrilato (PMMA) per stampaggio a marchio Plexiglas. La nuova unità utilizza un processo più efficiente otto il profilo energetico, con benefici anche in termini ambientali.



I lavori per l'ampliamento della capacità produttiva erano stati avviati nel 2022.

"L'espansione strategica delle nostre capacità globali di PMMA è un passo importante nel nostro percorso per diventare leader nel settore del metacrilato - ha affermato durante la



cerimonia di inaugurazione il COO Hans-Peter Hauck -. Dopo l'espansione dello stabilimento di Shanghai, avvenuta l'anno scorso, stiamo ora consolidando ulteriormente la nostra leadership di mercato in Europa con questo sostanziale aumento della capacità produttiva a Worms".

Nello stesso sito, l'anno scorso la società tedesca aveva aperto un nuovo centro per l'innovazione, dotato di laboratori e impianti pilota (<u>leggi articolo</u>)

Röhm è l'unico produttore di MMA, PMMA e compound presente in tutte e tre le principali regioni dell'Asia, del Nord America e dell'Europa.

© Polimerica - Riproduzione riservata