

Röhm potenzierà il PMMA in Europa

Nello stabilimento tedesco di Worms è stato programmato un aumento di capacità produttiva e interventi per l'efficienza energetica.

10 novembre 2021 08:40

La società tedesca Röhm ha intenzione di incrementare la capacità produttiva di polimetilmetacrilato (PMMA) per stampaggio nell'impianto di Worms, in Renania-Palatinato, con un investimento intorno alla decina di milioni di euro.



L'intervento - di cui non sono stati quantificati in volumi aggiuntivi - dovrebbe essere completato entro il terzo trimestre del 2023; il processo produttivo sarà ottimizzato e, al contempo, verrà migliorata l'efficienza energetica degli impianti.

La decisione è stata presa per soddisfare la crescente domanda di questo polimero e garantire una maggiore affidabilità di fornitura a lungo termine per i propri clienti europei.

In estate, il gruppo tedesco aveva anche annunciato la costruzione di nuovo impianto per la produzione di metilmetacrilato (MMA) in Texas, da 250mila tonnellate annue, che verrà completato nel 2023 ([leggi articolo](#)).

Röhm distribuisce il PMMA con i marchi Plexiglas e Acrylite (quest'ultimo solo nelle Americhe): le principali applicazioni riguardano i settori automotive, edilizia, illuminotecnica ed elettrodomestici.

© Polimerica - Riproduzione riservata