

Röhm investe nei feedstock per MMA

Avviato a Worms, in Germania, un nuovo impianto per acido solforico, intermedio chiave per la produzione di metilmetacrilato.

26 settembre 2025 08:42



Röhm ha attivato un nuovo impianto per la produzione di acido solforico presso il sito di Worms, in Germania.

Il progetto, completato in soli 18 mesi, è ritenuto strategico per consolidare la struttura produttiva del gruppo tedesco, unico al mondo a produrre metilmetacrilato (MMA) e polimetilmetacrilato (PMMA) in Europa, Asia e Nord America.

L'acido solforico è un precursore essenziale nella sintesi di MMA, utilizzato - a sua volta - per produrre resine acriliche impiegate in settori quali automotive, edilizia e dispositivi medici.

Il nuovo impianto sostituisce quello danneggiato da un incendio alla fine del 2023.

L'investimento si aggiunge agli interventi già realizzati nello stabilimento tedesco, tra cui l'espansione delle capacità di PMMA ([leggi articolo](#)) e la costruzione di un centro di innovazione tecnologica ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata