

Più PMMA resistente agli urti

Röhm sta ampliando le capacità produttive di Plexiglas Resist per stampaggio nello stabilimento tedesco di Worms.

6 aprile 2022 08:40

Il gruppo tedesco Röhm ha deciso di aumentare la capacità produttiva di gradi resistenti all'impatto Plexiglas Resist a base di polimetilmetacrilato (PMMA), come parte del progetto di espansione già annunciato per gli impianti in Germania ([leggi articolo](#)) e in Cina ([leggi articolo](#)).



A questo scopo, è in fase di realizzazione una nuova sezione per Plexiglas Resist, PMMA da stampaggio resistente all'urto, presso l'impianto di Worms, nel land della Renania-Palatinato, che entrerà in attività nel mese di giugno.

L'obiettivo, afferma l'azienda tedesca, è aumentare la flessibilità operativa e migliorare l'affidabilità delle forniture a livello globale. Grazie alla progettazione modulare, saranno possibili in futuro ulteriori interventi di ampliamento.

Plexiglas Resist è utilizzato in applicazioni automotive, nelle costruzioni e illuminotecnica, oltre che negli elettrodomestici, dove sono richieste caratteristiche di durabilità, resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici, nonché maggiore resistenza agli urti.

© Polimerica - Riproduzione riservata