

Nel 2027 PMMA da riciclo chimico su scala industriale

Röhm utilizzerà rMMA da depolimerizzazione di rifiuti nella sua gamma di resine acriliche proTerra prodotte nel sito tedesco di Worms.

30 marzo 2026 11:41

A partire dall'estate del prossimo anno, Röhm inizierà a implementare nella propria offerta di monomero MMA (metil metacrilato) proTerra prodotto nel sito tedesco di Worms anche quello riciclato per via chimica mediante un processo di depolimerizzazione di rifiuti acrilici che vede la collaborazione dell'italiana NextChem ([leggi articolo](#)).

