

PMMA contro Covid-19

Röhm ha aumentato la produzione di lastre acriliche per barriere di separazione trasparenti destinate agli ambienti aperti al pubblico.

9 aprile 2020 08:40

La domanda di lastre di polimetilmetacrilato (PMMA) sta crescendo rapidamente per la necessità, in locali aperti al pubblico, di creare una barriera trasparente alla diffusione del contagio da Covid-19.

Uno dei principali produttori di resine acriliche, la tedesca Röhm, ha quindi deciso di incrementare la produzione di lastre acriliche Plexiglas nel sito di Weiterstadt, in Germania, potenziando le misure di sicurezza per i lavoratori.



La società afferma di avere sotto controllo gli approvvigionamenti delle materie prime necessarie al processo, tutte prodotte in Germania, che consentono di rispondere in modo veloce e flessibile ad eventuali incrementi della domanda.

Le lastre Plexiglas sono trasparenti, resistenti, facili da lavorare e poco sensibili all'ingiallimento, quindi adatte alla realizzazione di barriere di separazione fisse e mobili; alcune versioni sono dotate di rivestimento antigraffio su un lato e maggiore resistenza chimica.

© Polimerica - Riproduzione riservata