

PESU anche dalla Corea

BASF avvia il primo impianto per resine Ultrason fuori dalla Germania.

20 gennaio 2014 06:30

BASF ha inaugurato nei giorni scorsi a Yeosu, in Corea, il primo impianto per la produzione di poliarilsolfoni (PESU) Ultrason fuori dalla Germania.



Con una capacità di 6mila tonnellate annue, la nuova unità servirà principalmente i mercati dell'Asia Pacifico, con l'obiettivo di coprire circa il 75% delle vendite di BASF nella regione entro il 2020.

L'impianto coreano, che si affianca a quello in funzione a Ludwigshafen, porta la capacità produttiva globale di resine Ultrason a 18mila tonnellate annue. Questi tecnopolimeri sono utilizzati dall'industria elettronica, aerospaziale e automotive per la produzione di componenti leggeri e resistenti alle alte temperature, fino a 220°C senza scadimento delle prestazioni.

BASF offre tre diverse linee di prodotto: polietersolfoni Ultrason E, polisolfoni Ultrason S e polifenilsolfoni Ultrason P.

© Polimerica - Riproduzione riservata