

## Ferro-Plast distribuisce Graft Polymer

Disponibile in Italia la gamma di additivi e modificanti della società britannica: aggraffanti, leghe e master, crosslinking e polimeri microporosi.

20 maggio 2019 07:40

La società milanese Ferro-Plast ha iniziato la distribuzione sul mercato italiano degli additivi e modificanti Graft Polymer.



Con sede nel Regno Unito e stabilimento produttivo in Slovenia, la società è specializzata nella formulazione di modificanti utilizzati per combinare polimeri immiscibili e incompatibili e ottenere così leghe dotate di elevate migliorate proprietà meccaniche, resistenza chimica e ritardo di fiamma.

Il portafoglio Graft Polymer distribuito in Italia comprende poliolefine aggraffanti a marchio Graftabond, leghe polimeriche nanostrutturate e copolimeri in forma di masterbatches Graftaloy e Graftamid, additivi crosslinking irreversibili e termoreversibili Graftalen, polimeri microporosi Graftapor.

© Polimerica - Riproduzione riservata