

Tecnopolimeri colorati Clariant anche in piccoli lotti

La famiglia di tecnopolimeri pre-colorati Renol sarà distribuita anche in piccole e medie quantità, partendo da 200 kg.

24 marzo 2016 07:52

Il gruppo svizzero Clariant ha annunciato la disponibilità di compound pre-colorati Renol anche in piccoli lotti, partendo da 200 kg, prodotti in impianti di compounding specializzati presenti in Asia, Nord America ed Europa.



“Le recenti decisioni di alcuni grandi fornitori di resine di interrompere la produzione di numerosi gradi colorati ha lasciato molti clienti in una difficile condizione - spiega Peter Prusak, responsabile Marketing di Clariant Masterbatches North America.- Numerosi colori non saranno forniti ancora per molto tempo direttamente dai produttori, ecco perché la divisione Specialty Compounding si sta muovendo per colmare questo gap”.

SERVIZIO SU MISURA. Secondo Prusak, centinaia di gradi colorati in massa a base di ABS, policarbonato, PBT, PPO, PPE e altri tecnopolimeri sono stati colpiti dai piani di ristrutturazione dei grandi gruppi e, quando ancora disponibili, vengono venduti in grandi quantità. “In caso la resina base sia disponibile, ma specifici colori non più, Clariant può rifornirsi del polimero naturale e fornire al cliente un compound Renol opportunamente colorato”, aggiunge Prusak. Lo stesso supporto può essere fornito se un grado alternativo o simile dovesse essere disponibile presso un diverso produttore.

IMPIANTI IN TRE CONTINENTI. La maggior parte dei materiali vengono compoundati e colorati da Clariant nel sito di Holde, negli Stati Uniti, mentre per il mercato europeo è in funzione un impianto ad Ahrensberg, in Germania. I clienti asiatici possono invece rifornirsi presso le unità di Singapore, Taiwan e - dalla fine di quest'anno - anche dall'impianto di Shangahi, in Cina. In tutti questi centri sono disponibili anche laboratori per test e sviluppo applicativo.

ANCHE MEDICALI E FARMACEUTICI. Le aziende che necessitano di gradi specifici per dispositivi medicali e imballaggi farmaceutici, dove è richiesta la conformità agli standard ISO 10093 e/o USP Classe VI, possono invece rifornirsi di compound Mevopur presso gli impianti Clariant di Lewiston (USA), Malmo (Svezia) o Singapore.

Infine, i tecnopolimeri di specialità come PEEK, polisolfoni o fluoropolimeri sono disponibili in lotti più piccoli, anche di 25 kg. Clariant fornisce anche masterbatches che consentono ai

trasformatori di acquistare resine naturali e provvedere da soli alla colorazione in macchina.

© Polimerica - Riproduzione riservata