

Pigmenti Clariant per PVC

Il gruppo svizzero ha introdotto in catalogo i preparati Telasperse PVC in sette diverse tonalità. Anche versioni per contatto con alimenti e giocattoli.

25 ottobre 2017 07:35



Clariant è entrata nel mercato della colorazione di PVC con Telasperse, una nuova famiglia di pigmenti per resine plastificate e non, inizialmente disponibile in sette diversi colori: un blu, tre rossi e tre gialli; altre tonalità saranno introdotte dal gruppo svizzero nei prossimi mesi.

I coloranti Telasperse sono preparazioni prive di ftalati, a basso contenuto di polveri, contenenti il 40-50% di pigmento organico (in alternativa vengono forniti in granuli) con elevato grado di disperdibilità nel polimero per garantire una colorazione in massa uniforme ed economica. La stabilizzazione è esente da piombo. Alcuni tipi sono formulati per applicazioni a contatto con alimenti e giocattoli.

“Con le preparazioni Telasperse PVC apriamo nuove opportunità ai compoundatori e ai trasformatori che operano nei film e nelle lastre - afferma Philippe Lazerme, responsabile marketing strategico Plastics della divisione Pigments -. Ma i pigmenti sono adatti anche per applicazioni in cavi, profili e pavimentazioni”.

© Polimerica - Riproduzione riservata