

Nuovo pigmento TiO₂ da Huntsman

La presentazione avverrà al K2016, disponibilità nel 2017. Decisa la chiusura dell'impianto sudafricano per TiO₂.

13 luglio 2016 07:26

Huntsman annuncia la prossima introduzione di Tioxide TR48, un nuovo pigmento a base di biossido di titanio (TiO₂) per applicazioni nel settore delle materie plastiche, caratterizzato da eccellenti proprietà cromatiche, buona dispersione, facilmente lavorabile anche ad alte temperature di trasformazione.

In particolare, Tioxide TR48 è stato sviluppato per la formulazione di masterbatches poliolefinici, film BOPP e tecnopolimeri per applicazioni automotive ed elettronica, grazie alla bassa generazione di composti volatili (VOC).

Il nuovo pigmento sarà presentato in occasione del K2016 mentre la disponibilità commerciale è prevista nel corso del prossimo anno.

Huntsman ha anche annunciato la prossima chiusura dell'impianto sudafricano per biossido di titanio da 25.000 tonnellate annue sito a Umbogintwini, dove lavorano 140 addetti. L'impianto, il più piccolo ed anziano del gruppo, sarà definitivamente fermato entro la fine di quest'anno. Le consegne sui mercati precedentemente serviti dallo stabilimento sudafricano saranno gestite dagli impianti europei, nell'ottica di una ristrutturazione delle capacità a livello globale.

© Polimerica - Riproduzione riservata