

## 1. Description générale

Le grade DT offre d'intenses et brillantes couleurs, ainsi qu'un très bon pouvoir de dispersion. Les couleurs ne contiennent pas de formaldéhyde, pas de métaux lourds et autres substances dangereuses. Les pigments du grade DT supportent jusqu'à 280°C, et certaines couleurs jusqu'à 300°C.

## 2. Caractéristiques principales :

Température d'utilisation, max	190-280°C
Température de décomposition	300°C*
Masse volumique	1,20g/cm <sup>3</sup>
Softening point	130°C
Granulométrie moyenne	30µm max
Pouvoir d'absorption des huiles	56g/100g

*\*La température maximum est indicative ne doit pas être maintenue longtemps*

## 3. Application

Thermoformage et injection plastique haute température

## 4. Couleurs disponibles :

DT-11 Rose  
DT-01 Blanc  
DT-20 Violet  
DT-18 Vert  
DT-13 Rouge  
DT-19 Bleu  
DT-15 Orange  
DT-17 Jaune  
DT-21 Magenta  
DT-33 Rouge Ecarlate

## 5. Conditionnement :

Sachets 1Kg  
Pots 25kg