

# PROCRYL T50 PRD

## Fiche technique

Indice 04 – Mise à jour le : 26/04/2021  
Revue le : -

## Résine acrylique thermoplastique pour peintures routières

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Viscosité Brookfield (25°C, sp. 5, 20 rpm)*	3.000 – 6.000 cPs
• Extrait sec (35 min à 150°C)*	49 - 51%
• Indice d'acide	5 - 10 mg KOH/g
• Coloration HAZEN	Max 50
• Solvant*	Toluène
• Aspect du film	Clair

\* Autres solvants, extraits secs et viscosités sur demande.

### DESCRIPTION

La PROCRYL T50 PRD est une résine acrylique thermoplastique pour peintures routières. Elle offre aux peintures un séchage rapide, une extrême résistance à l'abrasion et aux intempéries. La PROCRYL T50 PRD a une bonne résistance aux produits chimiques, aux rayons UV et à la chaleur et une bonne rétention de la couleur et de la brillance.

### SOLUBILITÉ

Bonne solubilité dans les solvants suivants : toluène, xylène, acétate d'éthyle, acétate de n-butyle et méthyl éthyle cétone.

### APPLICATIONS

- Peintures routières
- Peintures de marquage au sol.

### STOCKAGE ET DURÉE DE VIE

Conserver le produit dans les emballages d'origine fermés entre 5 et 30 °C à l'abri des rayons du soleil. Dans ces conditions, le produit peut être conservé un an sans altération notable de ses propriétés.

### COMPATIBILITÉ

Bonne compatibilité avec les pigments organiques et inorganiques.

### CONDITIONNEMENT

Fûts de 190 kg. Autres unités de conditionnement sur commande.