

PROCRYL T50 PRD-V

Fiche technique

Indice 03 – Mise à jour le : 26/04/2021
Revue le : -

Résine acrylique pour peintures routières

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Viscosité Brookfield (25°C, sp. 5, 20 rpm)*	8.000 – 12.000 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-V 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-V 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 suivant : toluène, xylène, acétate d'éthyle, acétate de n-butyle et méthyl éthyle cétone.

APPLICATIONS

- Peintures routières
- Peintures pour 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.