



Fiche technique :
Diluant pour peintures
polyuréthanes 617

Code :
1269

Réf.: ST269
Rév.: 4
Date :
15/09/2021

Type de produit :
Diluant pour peintures polyuréthanes.

Formats :
Citernes de 1 000 litres
Bidons de 200 litres
Pots de 25- 5 - 1 litres

Caractéristiques du produit :

Mélange de solvants purs ayant une odeur aromatique caractéristique.
Il contient des cétones ayant un point d'ébullition moyen qui lui confèrent un pouvoir solvant élevé.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,860	Met. Inst. ISTR. 44	± 0,01
Point d'inflammabilité	°C	32	Met. Inst. ISTR. 53	Typique

Utilisations / applications :

Produit pour la dilution de peintures polyuréthanes dans le secteur de la carrosserie et du fer. Il combine un pouvoir solvant élevé avec une évaporation lente, ce qui donne à la peinture une dilatation et une brillance parfaites.

Méthodes d'utilisation :

Diluer la peinture à la viscosité optimale pour l'application choisie : Le séchage peut se faire à l'air ou au four.

Informations supplémentaires : //

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.