



Fiche technique :
Diluant polyuréthane 620

Code :
1396

Réf.: ST396
Rév.: 7
Date :
07/12/2017

Type de produit :
Diluant pour peintures polyuréthanes.

Formats :
Citernes de 1 000 litres,
Bidons de 200 litres,
Pots de 25- 10 - 5 - 1 litres.

Caractéristiques du produit :
Mélange de solvants purs avec une odeur caractéristique de fruit.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,863	Met. Inst. ISTR. 44	± 0,010
Teneur en eau	%	0,3	Met. Inst. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	< 0	Met. Inst. ISTR. 53	Typique

Utilisations / applications :
Produit spécifique pour la dilution des peintures polyuréthanes catalysées ou monocomposantes de valeur moyenne et notamment pour les peintures primaires.

Méthodes d'utilisation :
Diluer la peinture à la viscosité optimale pour l'application choisie : plus épaisse pour une application au pinceau ou au rouleau, plus liquide pour une application au pistolet.
En été et par temps très chaud, ou en cas d'humidité élevée, il est conseillé de le corriger avec un retardateur (voir la section *Informations supplémentaires*).

Informations supplémentaires :
Article recommandé « Retardateur 509 ».

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.