



Fiche technique :
Diluant polyuréthane 614

Code :
1150

Réf.: ST150
Rév.: 7
Date :
30/03/2020

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.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,877	Met. Inst. ISTR. 44	± 0,005
Teneur en eau	%	0,3	Met. Inst. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	< 0	Met. Inst. ISTR. 53	Typique

Utilisations / applications :

C'est un excellent produit pour toutes les couches de finition, même dans des conditions moyennes de température et d'humidité défavorables, donnant à la peinture une finition lisse et brillante, sans taches ni craquelures.

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.
Nous recommandons d'ajouter 20 à 30% de Retardateur au diluant (Art. 509) dans le cas de travaux effectués dans des conditions météorologiques très défavorables ou pour des peintures laquées.

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.