



Fiche technique :

DILUANT POLYURÉTHANE 7029

Code : 0013	Réf.: ST13	Révision : 3	Date : 24/11/2017
-------------	------------	--------------	-------------------

Caractéristiques du produit :

Mélange de solvants purs avec une odeur caractéristique de fruit.

Formats : Bidons de 200 litres, Pots de 25, 5 et 1 litres.

Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,863	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Teneur en eau	%	0,3	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Typique

Utilisations et informations utiles :

Pour la dilution des peintures polyuréthanes catalysées de valeur moyenne et des peintures primaires.

Dans des conditions de température et/ou d'humidité défavorables, il est recommandé d'ajouter du Retardant B, jusqu'à un maximum de 20%.

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.

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 OV SpA.