



Fiche technique :
Diluant polyuréthane Eco-Pol
4010

Code :
1221

Réf.: ST221
Rév.: 4
Date :
02/12/2010

Type de produit :

Diluant pour peintures polyuréthanes.

Formats :

Citernes de 1 000 litres
Bidons de 200 litres
Pots de 25 litres.

Caractéristiques du produit :

Mélange de cétones pures et de solvants esters à l'odeur caractéristique de fruit.
En raison de sa formulation particulière, il est considéré comme NON NOCIF par la législation sanitaire en vigueur et par la législation de l'UE.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,875	Met. Inst. ISTR. 44	± 0,005
Teneur en eau	%	0,5	Met. Inst. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	< 0	Met. Inst. ISTR. 53	Typique
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,390	Met. Inst. ISTR. 46	± 0,005

Utilisations / applications :

Produit spécialement conçu pour la dilution des peintures polyuréthanes catalysées ou monocomposantes, brillantes ou mates, transparentes ou pigmentées.
Il est excellent pour les peintures laquées.
Il donne à la peinture une finition lisse et brillante sans creux, taches ou craquelures.
Il peut être utilisé même dans des conditions de température et d'humidité défavorables.
En été ou dans des conditions météorologiques très défavorables, en particulier pour les peintures laquées, il est recommandé d'ajouter 10 à 30 % de « Retardateur 509 ».

Méthodes d'utilisation :

Diluer la peinture à la viscosité optimale pour l'application choisie.

Informations supplémentaires :

Ce diluant a été formulé avec des solvants non nocifs pour être mieux toléré par tous les opérateurs.

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.