



Fiche technique :
Retardateur 509

Code :
1370

Réf.: ST370
Rév.: 3
Date : 19/07/2010

Type de produit :
Retardateur pour peintures polyuréthanes.

Formats :
Citernes de 1 000 litres,
Bidons de 200 litres,
Pots de 25 - 20 - 10 - 5 - 1 litres.

Caractéristiques du produit :

Mélange de solvants ayant un point d'ébullition élevé.
Il possède un excellent pouvoir solvant et n'interfère pas du tout dans les réactions avec les isocyanates.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,967	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Teneur en eau	%	0,05	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	45	Met. Int. ISTR. 53	Typique
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,403	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Utilisations / applications :

Il retarde l'évaporation des diluants polyuréthanes, ce qui permet à la peinture de s'étaler parfaitement, sans creux et sans craquelures et surtout en évitant le phénomène du blanchiment.

Méthodes d'utilisation :

Il est recommandé d'ajouter 5 à 50 % au diluant.
Le pourcentage dépend des conditions climatiques, du type de peinture utilisé et du degré de finition souhaité.

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.