



Fiche technique :
Diluant polyuréthane 648

Code :
1152

Réf.: ST152
Rév.: 5
Date :
02/12/2010

Type de produit :
Diluant pour peintures polyuréthanes catalysées.

Formats :
Citernes de 1 000 litres,
Bidons de 200 litres,
Pots de 25 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	0,855	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
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,438	Met. Inst. ISTR. 46	± 0,005

Utilisations / applications :
Produit spécialement conçu pour la dilution de peintures polyuréthanes catalysées. Sa formulation particulièrement équilibrée le rend idéal pour les systèmes de peinture automatiques qui exigent un séchage rapide ainsi qu'une excellente finition, une brillance et l'absence de creux ou de craquelures.

Méthodes d'utilisation : //

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.