



Fiche technique :
Diluant Nitro 1000 SC

Code :
1234

Réf.: ST234
Rév.: 17
Date : 22/02/2017

Type de produit :
Diluant pour peinture nitrocellulosique

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

Caractéristiques du produit :
Produit formulé à partir de matières premières pures.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Point d'inflammabilité	°C	< 0 (coupe fermée)	Met. Int. ISTR. 53	//
Teneur en eau	%	0,3	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,840	Met. Int. ISTR. 44	± 0,010

Utilisations / applications :

Il possède un excellent pouvoir solvant et sa formulation spéciale permet à la peinture de bien s'étaler et lui donne une finition brillante.

Méthodes d'utilisation :

Diluer l'émail à la viscosité optimale pour l'application choisie : plus épaisse pour une application au pinceau et au rouleau, plus liquide pour une application au pistolet. Entre 10 et 20 % environ, sauf indication contraire sur le pot de peinture.

Pour augmenter le pouvoir anti-blanchiment, il faut ajouter 5-7% du « Retardateur pour diluants nitro 431 ».

Informations supplémentaires :

Le produit est conforme au décret législatif n° 161 du 27 mars 2006 pour la limitation des émissions de C.O.V. (composés organiques volatils) résultant de l'utilisation de produits de carrosserie.

Produit	Fonction	Valeur limite du produit prêt à l'emploi (g/l) - D.Lgs. n. 161/06
Produits de préparation et de nettoyage	Produit de préparation	850

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.