



Fiche technique :
Diluant Nitro Universel 700

Code :
1252

Réf.: ST252
Rév.: 9
Date :
21/10/2019

Type de produit :
Diluant pour peinture nitrocellulosique.

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

Caractéristiques du produit :
Produit formulé à partir de matières premières pures ayant une odeur faible et « propre ».

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHOD E	TOLÉRANCE
État physique		Liqui de	Visuelle	//
Couleur		Transparent incolore	Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/d m ³	0,845	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 / applications :

Diluant pour la dilution des peintures nitrocellulosiques, des primaires, des anti-rouilles, des émaux synthétiques à séchage rapide et pour toutes les peintures ne nécessitant pas de qualités de finition particulières.

Il possède un pouvoir anti-blanchiment modéré (voir la section *Informations supplémentaires*).

Méthodes d'utilisation :

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

Entre 10 et 20 % environ, sauf indication contraire sur le pot de peinture.

Informations supplémentaires :

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

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.