

Fiche technique:

EUROS

diluant nitro antibrouillard

 Code: 0003
 Réf.: ST03
 Révision: 6
 Date: 21/10/2019

Caractéristiques du produit :

Diluant pour peinture nitrocellulosique, formulé à partir de matières premières pures avec une odeur très faible et tolérable. Il contient un pourcentage élevé d'acétates et de glycols.

Formats: Bidons de 200 litres, Pots de 25, 5 et 1 litres.

Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,840	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 et informations utiles :

Excellent diluant pour les émaux nitro, nitrosynthétiques et acryliques, sans chlorure. Il confère à la peinture une excellente fluidité et une grande brillance. Il possède un fort pouvoir anti-blanchissant. Sa polyvalence le rend également adapté à la dilution des peintures antifouling, des isolants nitro pour le bâtiment, des peintures nitro pour le bois et des époxydes.

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

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

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 préparatoire	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 OV SpA.