



Fiche technique :

MELIUS

diluant nitro antibrouillard

Code : 0005	Réf.: ST05	Révision : 5	Date : 21/10/2019
-------------	------------	--------------	-------------------

Caractéristiques du produit :

Diluant pour peinture nitrocellulosique, formulé à partir de matières premières pures avec une odeur faible et tolérable.

Formats : Bidons de 200 litres, Pots de 25, 20, 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	0,845	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 et informations utiles :

Excellent diluant nitro sans chlore, adapté à la dilution des peintures nitrocellulosiques, des peintures époxy, des peintures antisalissures, des peintures nitro pour le bois, des peintures pour l'isolation des bâtiments, des émaux à séchage rapide. Il confère à la peinture une bonne fluidité et une grande brillance.

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.