



Fiche technique :

DILUANT 2003

nitro anti-brouillard

Code : 0019	Réf.: ST19	Révision : 8	Date : 25/09/2017
--------------------	-------------------	---------------------	--------------------------

Caractéristiques du produit :

Diluant pour peinture à la nitrocellulose formulé en partie avec des matières premières pures et en partie avec des matières premières pures à la source.

Formats : Bidons de 200 litres, Pots de 25, 20 et 5 litres.

Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur	Hazen	< 15	Comparaison avec la STD	//
Point d'inflammabilité	°C	< 0 (coupe fermée)	Met. Int. ISTR. 53	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,820	Met. Int. ISTR. 44	± 0,04

Utilisations et informations utiles :

Diluant spécifique pour le lavage et le nettoyage des équipements dans les ateliers de carrosserie.

En outre, c'est un bon diluant pour diluer les primaires et les anti-rouilles.

Pour obtenir un bon pouvoir anti-blanchiment, il faut ajouter un agent correctif RETARDATEUR à 5-7%.

Diluer l'émail à la viscosité optimale pour l'application choisie : plus épaisse pour une application au pinceau ou au rouleau, plus liquide pour une application au pistolet. 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.