



Fiche technique :

PARA'

diluant nitro antibrouillard

Code : 0001	Réf.: ST01	Révision : 9	Date : 22/06/2020
-------------	------------	--------------	-------------------

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 5, 1 et 0,5 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	0,830	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

Utilisations et informations utiles :

Diluant spécialement conçu pour le lavage des pistolets et le nettoyage du matériel dans les ateliers de carrosserie.

En outre, c'est un bon diluant pour diluer les primaires et les antirouilles.

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.