

Fiche technique:

Diluant 709

nitro anti-brouillard

 Code: 0077
 Réf.: ST077
 Révision: 7
 Date: 01/03/2023

Caractéristiques du produit :

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

Formats: Citerne de 1000 litres, Bidons de 200 litres, Pots de 25 et 20 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	0,870	Met. Int. ISTR. 44	± 0,03

Utilisations et informations utiles :

Diluant nitro économique adapté à la dilution des peintures primaires nitro et antirouilles.

Il convient également à des utilisations générales telles que le lavage d'équipements et le dégraissage d'ouvrages métalliques. Pour augmenter son pouvoir anti-blanchiment, ajouter 5 à 7% de Retardateur B.

Diluer l'émail à la viscosité optimale pour l'application choisie (pinceau et rouleau). Entre 10 et 20 % environ, sauf indication contraire sur le pot de peinture.

Produit ne convenant pas pour le secteur de la carrosserie.

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.