



Fiche technique :
Diluant Nitro 21
Antibrouillard

Code :
D0034.
0000F1

Réf.: ---
Rév.: 4
Date : 19/10/2022

Type de produit :

Diluant pour peinture nitrocellulosique.

Formats :

Pots de 1 - 5 - 18 - 20 - 25 litres.
Bidons de 180 -190 - 200 litres.
Citerne de 930 litres.

Caractéristiques du produit :

Solvant formulé à partir de matières premières techniques.

Caractéristiques techniques du produit :

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	0,850	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

Utilisations / applications :

Diluant nitro adapté pour la dilution des peintures primaires, des anti-rouilles et à tous les usages généraux. Également spécifique pour le lavage et le dégraissage des métaux.

Méthodes d'utilisation :

Diluer la peinture 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.

Pour obtenir un bon pouvoir anti-blanchiment, il faut ajouter un agent correcteur à 5-7% (Agent correcteur pour Diluant Nitro 431).

Informations supplémentaires : //

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 de Fidea SpA.