



Fiche technique :
THINNER 30

Code :
1486

Réf.: ST486
Rév.: 9
Date : 02/02/2022

Type de produit :

Diluant pour peinture nitrocellulosique.

Formats :

Citernes de 930 litres
Bidons de 200 litres ;
Pots de 25 – 5 litres.

Caractéristiques du produit :

Solvant formulé en partie avec des matières premières pures et en partie avec des matières premières pures à la source.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Point d'inflammabilité	°C	< 0 (coupe fermée)	Met. Inst. ISTR. 53	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,877	Met. Inst. ISTR. 44	± 0,02
Teneur en eau	%	0,5 %	Met. Inst. ISTR. 48	Maximum

Utilisations / applications :

Bon diluant nitro à la formulation équilibrée, adapté au lavage des lignes de peinture et à la dilution des peintures nitro, qu'il s'agisse de peintures primaires ou de couches de finition, et des antirouilles.

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.