



Fiche technique :
Diluant polyvalent 4412

Code :
1515

Réf.: ST515
Rév.: 11
Date :
30/07/2019

Type de produit :

Diluant pour peinture nitrocellulosique.
POLYVALENT
Sans agents chlorés

Formats :

Citernes de 1 000 litres,
Bidons de 200 litres,
Pots de 25- 10 - 5 - 1 litres.

Caractéristiques du produit :

Produit formulé à partir de matières premières pures.
Il a une agréable odeur de fruit, caractéristique des acétates.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,830	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Teneur en eau	%	0,3	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Typique

Utilisations / applications :

Il a un excellent pouvoir ANTI-BLANCHIMENT et c'est un produit POLYVALENT qui peut donc être utilisé pour les peintures acryliques, époxy, nitro pour bois, nitro synthétiques et synthétiques à séchage rapide.

Et aussi :

il peut également être utilisé pour le lavage des équipements, le dégraissage des métaux et des alliages légers, l'élimination des étiquettes et des colles sur le verre et le carrelage (mais pas sur les surfaces peintes ou en plastique), dans le secteur du bricolage.

Méthodes d'utilisation :

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. Pour des travaux spéciaux ou des conditions environnementales très défavorables, il est possible d'ajouter un agent correcteur (voir la section *Informations supplémentaires*) à raison d'environ 2 à 10 %. Pour le nettoyage du matériel utilisé pour la peinture, laver avec du diluant jusqu'à ce que toutes les parties de la peinture auront été éliminées.

Informations supplémentaires :

L'utilisation du produit « Agent correcteur pour diluants nitrés 431 » est recommandée.

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 de Fidea SpA.