



Fiche technique :

Diluant pour peintures époxy
123

Code :
1127

Réf.: ST127
Rév.: 10
Date :
20/09/2021

Type de produit :

Diluant pour peintures époxy.

Formats :

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

Caractéristiques du produit :

Produit formulé à partir de matières premières pures avec des pourcentages élevés de cétones ayant un point d'ébullition faible ou moyen.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,860	Met. Inst. ISTR. 44	± 0,010
Teneur en eau	%	0,3	Met. Inst. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	< 0	Met. Inst. ISTR. 53	Typique

Utilisations / applications :

Il possède un pouvoir solvant très élevé, indispensable pour diluer les peintures époxy, époxy-polyamide et époxy-amine, aussi bien pour le séchage à l'air que pour le séchage au four (à température moyenne). Le produit est déterminant pour la parfaite fluidité et catalyse de la peinture, tout en améliorant ses caractéristiques de brillance.

Et aussi :

Le Diluant pour peintures époxy 123 est également excellent pour le nettoyage du matériel taché par des peintures fraîches ou moyennement sèches.

Pour les travaux de dégraissage, de lavage et de nettoyage dans le secteur de la carrosserie automobile, merci d'utiliser les produits conformes au décret législatif n° 161 du 27 mars 2006.

Méthodes d'utilisation :

Diluer la peinture selon les recommandations du fabricant ou jusqu'à l'obtention de la viscosité adéquate pour l'application choisie.

Mélanger soigneusement.

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