



*Fiche technique :*

## **DILUANT EPOXY**

<b>Code :</b> 0012	<b>Réf.:</b> ST12	<b>Révision :</b> 6	<b>Date :</b> 21/06/2023
--------------------	-------------------	---------------------	--------------------------

### **Caractéristiques du produit :**

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

**Formats :** Bidons de 200 litres, Pots de 25, 5 et 1 litres.

### **Caractéristiques techniques :**

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,860	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 et informations utiles :**

Produit indispensable pour la dilution des peintures époxy. Son pouvoir solvant très élevé permet de couper efficacement les peintures époxy-polyamide et époxy-amine et peut être utilisé aussi bien pour le séchage à l'air que pour le séchage à l'étuve à des températures moyennes.

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

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

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.*