



*Fiche technique :*

## **DILUANT UNIVERSEL 611**

<b>Code :</b> 0104	<b>Réf.:</b> ST0104	<b>Révision :</b> 0	<b>Date :</b> 14/09/2018
--------------------	---------------------	---------------------	--------------------------

### **Caractéristiques du produit :**

Diluant polyvalent formulé à partir de matières premières pures à base de cétones, de solvants aromatiques, d'alcools et d'esters. Il possède un pouvoir solvant élevé et un séchage rapide.

**Formats :** Citernes de 1000 litres, Bidons de 200 litres, Pots de 25, 5 and 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>	0,850	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 spécifique pour la dilution des émaux à séchage rapide et des émaux nitrosynthétiques.

*Et aussi :*

En raison de son exceptionnelle POLYVALENCE, il peut également être utilisé pour la plupart des peintures nitrocellulosiques, caoutchouc chloré, époxy, acryliques, antisalissures et synthétiques, tandis que pour les peintures oléosynthétiques ne peut être utilisé que pour la première couche.

Il est largement utilisé dans l'industrie métallurgique, dans la peinture des machines de construction et dans tous les cas où un pouvoir solvant élevé et un séchage rapide sont nécessaires.

Grâce à son pouvoir solvant élevé, le produit peut être utilisé pour le collage des matières plastiques.

Efficace pour le nettoyage du matériel de peinture.

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.

Diluer l'émail à la viscosité optimale pour l'équipement choisi, mélanger soigneusement, en particulier pour les peintures époxy.

*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.*