



**Fiche technique :**  
**Acril - Diluant acrylique 430/L**

**Code :**  
**1136**

**Réf.:** ST136  
**Rév.:** 7  
**Date :**  
16/09/2021

**Type de produit :**

Diluant pour les émaux à base de résine acrylique et uréthane, avec séchage à l'air libre et au four.  
ÉVAPORATION LENTE.

**Formats :**

Bidons de 200 litres,  
Pots de 25- 5 - 1 litres.

**Caractéristiques du produit :**

Mélange parfaitement équilibré de solvants purs.

**Caractéristiques techniques du produit :**

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,876	Met. Inst. ISTR. 44	± 0,05
Teneur en eau	%	0,3	Met. Inst. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	< 0	Met. Inst. ISTR. 53	Typique

**Utilisations / applications :**

Il est largement utilisé dans les applications en deux couches, première couche pigmentée et couche de finition transparente, mais aussi pour les couleurs pastel normales.

Il permet un dépolissage rapide de l'émail. Il donne à la peinture une dilatation parfaite, une brillance et une protection anti-blanchiment.

Comme il s'évapore lentement, il permet de travailler avec des fours à des températures plus élevées, pour une peinture métallisée avec un effet de profondeur plus important et un grain plus large. Il confère à la peinture des caractéristiques exceptionnelles de fluidité et de brillance, même dans les régions et les saisons très chaudes

**Méthodes d'utilisation : //**

**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*