



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

**Code :**  
**1131**

**Réf.:** ST131  
**Rév.:** 6  
**Date :**  
20/11/2020

**Type de produit :**

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

**Formats :**

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

**Caractéristiques du produit :**

Mélange parfaitement équilibré de solvants purs.

Il contient des esters de propylène glycol à point d'ébullition élevé et un pourcentage élevé d'esters à point d'ébullition moyen. Le pourcentage élevé d'acétates utilisés confère au produit une agréable odeur de fruit.

**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>	0,880	Met. Inst. ISTR. 44	± 0,005
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 dépoussiérage rapide de l'émail. Il donne à la peinture une dilatation parfaite, une brillance et une protection anti-blanchiment.

**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*