



**Fiche technique :**  
**Diluant polyuréthane 4650**

**Code :**  
**1350**

**Réf.:** ST350  
**Rév.:** 3  
**Date :**  
01/12/2010

**Type de produit :**  
Diluant pour peintures polyuréthanes.

**Formats :**  
Citernes de 1 000 litres  
Bidons de 200 litres  
Pots de 25- 10 - 5 litres.

**Caractéristiques du produit :**

Mélange de solvants purs avec une odeur caractéristique de fruit.  
En raison de sa formulation particulière, il est considéré comme NON NOCIF par la législation sanitaire en vigueur et par la législation de l'UE.

**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>	0,895	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
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,402	Met. Inst. ISTR. 46	± 0,005

**Utilisations / applications :**

Produit spécialement conçu pour diluer les peintures polyuréthanes catalysées de haute qualité et pour diluer les peintures laquées.  
Il donne à la peinture une finition lisse et brillante sans creux, taches ou craquelures.  
Il peut être utilisé tout au long de l'année, même dans des conditions de température et d'humidité défavorables.

**Méthodes d'utilisation :**

Diluer la peinture à la viscosité optimale pour l'application choisie.

**Informations supplémentaires :**

Pour les peintures laquées, si vous travaillez dans des conditions météorologiques particulièrement défavorables, vous devez ajouter 10 à 20 % de « Retardateur 509 ».

*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.*