



**Fiche technique :**  
**Diluant polyuréthane 619**

**Code :**  
**1398**

**Réf.:** ST398  
**Rév.:** 10  
**Date :**  
15/09/2021

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

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

**Caractéristiques du produit :**  
Mélange de solvants purs avec une odeur caractéristique 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> | 0,840            | Met. Int.<br>ISTR. 44 | ± 0,01    |
| Teneur en eau   | %                  | 0,3              | Met. Int.<br>ISTR. 48 | Maximum   |

**Utilisations / applications :**

Produit spécifique pour la dilution des peintures polyuréthanes catalysées, à évaporation rapide et donc adapté aux peintures primaires ou aux parties intérieures des meubles.  
Dans des conditions environnementales favorables, il peut également être utilisé pour des couches de finition de qualité moyenne, si nécessaire en y ajoutant un Retarder (voir la section *Informations supplémentaires*).

**Méthodes d'utilisation :**

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

**Informations supplémentaires :**

Article recommandé « Agent 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.*