

# DILUANT POLYURETHANE



## Diluant polyuréthane n°300

Solvant spécialement conçu pour permettre la dilution de nos produits polyuréthane bi-composant, nécessaire à l'application au pistolet, et adapté au nettoyage efficace des outils.

- ▶ Dilution des produits polyuréthane pour une application au pistolet facilitée
- ▶ Efficace pour nettoyer le matériel d'application.

### CARACTERISTIQUES

Aspect diluant	Incolore
Densité	0.875 +/- 0.03
Conditionnement	1L – 5L – 20L

### MISE EN ŒUVRE

Usages	<p><b><u>En tant que diluant pour l'application au pistolet de produits PU-2K</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Peinture polyuréthane série 700 : 10%</li> <li>-Vernis polyuréthane série 12400 : 20 à 30%</li> <li>-Vitrificateur pour parquets 12379/12380/12381 : 10 à 20%</li> <li>-Apprêt polyuréthane 8654 : 10 à 15%</li> </ul> <p><b><u>En tant que solvant de nettoyage</u></b></p> <p>Le nettoyage peut se faire par immersion ou aspersion, par tamponnage et essuyage ou au pulvérisateur. Il est recommandé de vérifier la tenue des joints et des réservoirs du matériel.</p> <p>Utiliser gants et lunettes de protection</p>
Matériel	Au chiffon, pistolet, pulvérisateur.
Conditions d'utilisation	A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.

### STOCKAGE

Produit inflammable (Point éclair : 24°C) - Conserver à l'abri de toute source d'ignition, du soleil, de la chaleur, du gel, dans un endroit frais et bien ventilé (<30°C)

Refermer hermétiquement le bidon après usage.

### HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

