

Diluant pour Vernis Uréthane

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le DVU est un diluant à utiliser avec les vernis de base uréthane. Il convient à l'ensemble des vernis base uréthane.

Le DVU est utile dans la dilution des vernis qui seront utilisés au pinceau, au pistolet, au trempé et en machine de dépose sélective. Il est aussi utilisé pour le rinçage des matériels.

UTILISATION

Par vaporisation (pistolet, dépose sélective)

Quand les vernis à base de solvant sont vaporisés, la pression élevée exercée favorise l'évaporation rapide du solvant. Toutefois, pour éviter que le vernis ne sèche immédiatement à la sortie du pistolet, un supplément de diluant est nécessaire.

Le diluant DVU doit être utilisé dans des proportions allant de 1:1 à 1:3 (vernis : diluant) selon l'application. Une dilution insuffisante se traduit lors de la pulvérisation par un effet « barbe à papa ». Dans ce cas, augmentez la dilution.

Le mélange doit être bien agité et doit reposer deux minutes avant d'être vaporisé. Le diluant doit être ajouté petit à petit jusqu'à obtenir un mélange homogène.

Au trempé ou pinceau

Le diluant DVU est utilisé pour maintenir la viscosité du vernis contenu dans la cuve de trempage. L'évaporation de la cuve doit être compensé afin de maintenir la viscosité souhaitée.

Le diluant DVU est un mélange de solvants inflammables et doit être utilisé dans un endroit bien aéré et loin de toute source incandescente. Se reporter à la fiche de données de sécurité pour plus de détails.

Le diluant DVU est conforme à la réglementation REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : info@abchimie.com

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres

REFERENCE

DVU 05 L

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Conditions de stockage : Température de stockage : 5 à 30°C

Le passage à une température inférieure pendant quelques jours (transport) n'altère pas les propriétés du vernis.

Durée de vie du produit : 24 mois date de fabrication

Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.