

Diluant pour Vernis Néoprène

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le DVN est un solvant utilisé pour la dilution des vernis de base néoprène, comme le NVR95.

Le DVN est utile dans la dilution des vernis principalement lors de leur utilisation au pistolet ou en machine de dépose sélective. Il est aussi utilisé pour le rinçage des matériels.

Une large gamme de solvants est à votre disposition chez ABchimie, comprenant aussi bien des solvants de nettoyage à séchage lent ou rapide que des produits de nettoyage à base aqueuse.

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 DVN 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 DVN 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 DVN est un solvant inflammable 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.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres

REFERENCES

DVN 05 L

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

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.

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.