FICHE TECHNIQUE



DVA Mars 2020

Diluant pour Vernis Acrylique

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le DVA est un diluant à utiliser avec les vernis dese acrylique. Il convient à l'ensemble des vernisse acrylique.

Le DVA 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 àse 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 DVA doit être utilisé dans des proportions allant de 1:1 à 3:1 (vernis : diluant) selon l'application. Une dilution insuffisante se traduit lors de la pulvérisation par un effet «rbe 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 pinçeau

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

Le diluant DVA 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.

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

CONDITIONNEMENT

REFERENCE

DVA 05 L

Bidon de 5 litres

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.

