

## Diluant pour Vernis Acrylique

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le DVA BA est un diluant à utiliser avec les vernis de base acrylique. Il convient à l'ensemble des vernis base acrylique.

Le DVA BA 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 DVA BA doit être utilisé dans des proportions allant de 1:1 à 3:1 (verniss : 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 DVA BA 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 DVA BA 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 BA est conforme à la réglementation REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : [info@abchimie.com](mailto:info@abchimie.com).

### CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres

### REFERENCE

DVA BA 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.*