



FICHE TECHNIQUE

DVS

Juillet 2014

DILUANT VERNIS SILICONE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le diluant DVS est un mélange très pur de solvants utilisé pour la dilution de tous les vernis de base silicone. Le diluant DVS permet de diluer les vernis pour une utilisation au trempé, par vaporisation ou pour la dépose sélective.

Pour dévernir un circuit électronique, nous vous conseillons l'utilisation du solvant SND qui n'endommagera pas vos composant grâce à son excellente compatibilité avec les matières plastiques.

UTILISATION

Par vaporisation

La pression élevée exercée par la vaporisation favorise l'évaporation rapide du solvant. Toutefois, pour éviter que le vernis ne sèche immédiatement à la sortie du pistolet, une dilution nécessaire.

Le diluant DVS doit être utilisé dans des proportions allant de 1:1 à 1:3 (vernis:diluant) selon l'application et en fonction de votre équipement. Le mélange doit être bien agité et doit reposer deux minutes avant d'être utilisé. Le diluant doit être ajouté petit à petit jusqu'à obtenir la viscosité souhaitée.

Au trempé

Le diluant DVS doit être utilisé pour maintenir la viscosité du vernis contenu dans les bidons égale à celle du vernis utilisé pour le trempé. Le solvant contenu dans le vernis s'évapore régulièrement augmentant la viscosité du vernis et donnant un vernis plus épais. Le solvant évaporé doit être remplacé pour maintenir une bonne viscosité permettant d'obtenir une épaisseur de vernis convenable.

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

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

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres

REFERENCE

DVS 05 L

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.