

CHIMSOLV AL PVC

Réf: CTC317

DISSOLVANT COLLE POUR ALU LAQUE ET PVC

AVANTAGES

- Séchage rapide : remplace les chlorés ou pétroliers, préserve la couche d'ozone, applicable sur supports sensibles
- Biodégradable, non chloré, non pétrolier
- Séchage rapide, permet une remise en service rapide des pièces nettoyées

PROPRIETES

Utilisation pour tout nettoyage nécessitant un séchage rapide.

- Tous plastiques, vernis, peintures, films photo, matériel d'optique et d'horlogerie etc...
- Circuits imprimés, armoires, moteurs ou matériels électriques, bobinages, alternateurs, dynamos etc...(hors tension pour tout usage diélectrique). NB: peut aussi s'utiliser en nettoyage léger des pièces mécaniques, moteurs thermiques, contacteurs etc
- Peut servir de diluant universel pour peinture et vernis.

MODE D'EMPLOI

- Pur ou dilué, par pulvérisation, brosse, trempé, balai etc...
- Séchage par évaporation.

SUPPORTS

Vérifier la tolérance de supports très sensibles au produit, bien que celui-ci ne présente pas d'agressivité connue sur matériaux classiques (cuivre, alu, PVC, métal divers).

<u>V.E.</u>: Vitesse d'Evaporation / éther (2 fois moins volatile que l'éther).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : incolore

- Densité : 0,85

- Vitesse d'évaporation (éther = 1) : 21(= moyennement rapide)

- Point Eclair : -18°C

- Tension de vapeur à 20 °C : 25 +/-2 kPa

- Indice de réfraction: 1,358-1,362

- Solubilité : eau, solvant

- Vitesse d'évaporation : (éther =1) : 2

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions