



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).

V.E. : 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