

# SOLVANT EPOX - Gamme peinture

## SOLVANT DE NETTOYAGE ET DE DILUTION SPECIAL PEINTURE EPOXY



- Permet de diluer toutes les peintures à base de résine époxydique et leurs donne la viscosité recherchée.
- Favorise un séchage homogène avec une vitesse de séchage progressive, notamment lors d'applications par températures élevées.
- Améliore l'adhérence de la peinture.
- Facilite et accélère le nettoyage du matériel de peinture.
- N'est pas agressif vis-à-vis du verre, des aciers, de l'aluminium, des alliages légers.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore.
- Odeur solvantée.
- Peu volatil.
- Densité à 20°C : 0,85 à 0,88.
- Favorise l'adhérence de la peinture.
- Point d'éclair (vase clos) : 25°C.
- Formulation à base d'un mélange de solvants aromatiques et d'alcools secondaires.
- Bon solvant des graisses, huiles...
- Diluant pour peinture à base de résine époxydique : **PROTEPOX PRIM, SOL, REP, PROTIL DILOPLAST...**
- Non miscible à l'eau.
- Miscible avec la plupart des solvants organiques.
- **SOLVANT EPOX** est non agressif vis à vis du verre, des aciers, de l'aluminium, des alliages légers.
- La combinaison des solvants favorise une vitesse de séchage progressive.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **SOLVANT EPOX** est dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Une ventilation ou aération des locaux est recommandée.
- Inflammable, stocker **SOLVANT EPOX** et l'utiliser à l'écart des points d'ignition ou de chaleur.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- En diluant peinture, **SOLVANT EPOX** s'utilise jusqu'à obtention de la viscosité recherchée (5 à 10%).
- En nettoyage de matériel ou en solvant, utiliser **SOLVANT EPOX** au trempé, au pinceau ou au chiffon.