



SOLV 405

DILUANT DIELECTRIQUE A SECHAGE RAPIDE

CARACTERISTIQUES :

- Liquide limpide incolore, Odeur pétrolière
 - Inflammable PE : 23 °C
 - Densité : ~ 0.720
 - Neutre
 - IKB : 32 ASTM D 1133
 - Vitesse d'évaporation 3.2 Ether 1
 - Rigidité diélectrique > 23000 Volts
 - Possède un agrément FDA Tableau 7.2 (Food and Drug Administration)
-

UTILISATION :

- Le SOLV 405 est un dégraissant des métaux et de leurs alliages (fer cuivre, acier, bronze, laiton, aluminium, etc...).
 - Etant neutre, il n'altère pas les traitements de surfaces (galvanisation, chromes, phosphatation, etc...).
 - Son avantage principale est dans sa vitesse d'évaporation, ce qui lui permet de peindre tout de suite après traitement.
 - De plus, le SOLV 405 possède de bonne affinités avec les peintures glycéro-cellulosiques, etc....
 - Utiliser pour nettoyer le matériel électrique hors tension.
-

MODE D'EMPLOI :

- Le SOLV 405 s'utilise pur, à la brosse, au pinceau, au bain (avec ou sans ultrason) ou au chiffon.
-

PRECAUTION D'EMPLOI :

- Utiliser le SOLV 405 dans un local ventilé ou aéré ou bien en extérieur.
 - Ne pas mettre le SOLV 405 au contact d'une flamme ou d'un corps incandescent.
 - En cas de contact prolongé, utiliser des gants pour ne pas dégraisser la peau.
-

STOCKAGE :

- Ne craint pas le gel.
 - Ne pas stocker près d'une source de chaleur.
-