

# VÉPOX

**DILUANT NETTOYANT POUR PEINTURES  
ET VERNIS ÉPOXYDES  
À VITESSE D'ÉVAPORATION MOYENNE  
SPÉCIAL FIROXY 1000, ÉPOSOL ET GALVA**



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Diluant pour peintures et vernis à base de résine époxyde.
- Utilisé pour le nettoyage du matériel de mise en oeuvre des produits FIROXY 1000 (réf. K19), EPOSOL (réf. K41) et GALVA (réf. K56).
- Vitesse d'évaporation moyenne.

## MODE D'EMPLOI

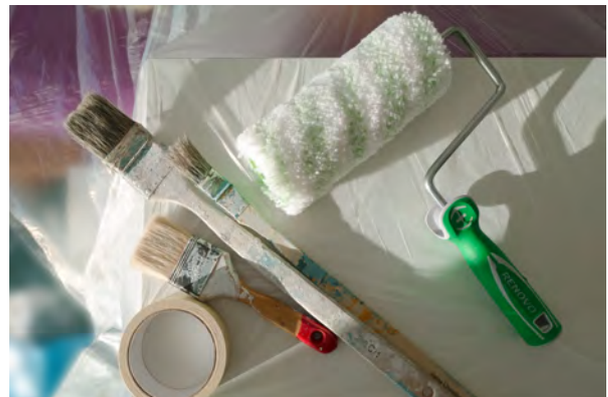
Diluer VEPOX selon le mode d'emploi des peintures FIROXY 1000, EPOSOL et GALVA.

## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

A base de glycols du radical propyl et hydrocarbures aromatiques légers.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide incolore
Odeur :	caractéristique
Point d'éclair :	< 21°C
Masse volumique :	0,89 ± 0,03g/cm <sup>3</sup>
C.O.V. :	887 g/l
Solubilité dans l'eau :	insoluble



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.