



## POUR RÉSINE ÉPOXY

### ✓ Sans solvant

#### Consommation

10% du poids de durcisseur utilisé.

#### Conditionnement

Bidon de 5 kg

#### Conservation

Se conserve 6 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

## DOMAINE D'EMPLOI

Réduit le temps de durcissement des résines époxy.

#### Usage exclu

Accélération des systèmes époxy en contact avec l'eau potable.

## MISE EN ŒUVRE

#### Conditions d'application

Voir fiche technique du produit utilisé.

#### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

#### Préparation des supports

Voir fiche technique du produit utilisé.

#### Préparation du produit

- Mélanger la totalité des deux composants du produit utilisé à l'aide d'un agitateur électrique ou pneumatique.
- Ajouter la quantité d'ACCEPOX nécessaire calculée par rapport au poids initial du durcisseur (composant B).
- Ne pas dépasser 10% en poids par rapport au durcisseur.
- L'ajout d'ACCEPOX réduit la DPU.

#### Application

- Voir fiche technique du produit utilisé.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide incolore
- Densité : 0,98
- Point éclair : > 61°C