

## POUR RÉSINE POLYURÉTHANE

### Consommation

0,5 à 5% du poids de durcisseur utilisé.

### Conditionnements

- Bidon de 0,15 kg
- Bidon de 0,75 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 séchage des résines polyuréthane. Peut être utilisé dans des polyuréthanes sans solvant.

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

Voir fiche technique du produit utilisé.

### Précautions d'utilisation

Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles 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 5% en poids par rapport au durcisseur.
- L'emploi d'ACCETHANE réduit sensiblement la DPU.
- Effectuer des tests au préalable pour déterminer le dosage adéquat.

### Application

- Voir fiche technique du produit utilisé.
- Tenir compte du temps de séchage réduit pour effectuer les reprises frais sur frais.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide incolore
- Densité : 0,94
- Point éclair : > 21/23°C et < 55°C

PERFORMANCES MESURÉES À +10°C	
Sec au toucher :	
Témoin (STRUTHANE 100)	9 h
Témoin avec 3% d'ACCETHANE	5 h