



# Accélérateur époxy

Fiche Produit

## Description

Produit liquide ambré destiné à accélérer les résines époxy non solvantées.

#### Destination

En combinaison avec les liants universels Protop 1000 et Peran STC afin de réduire les temps de recouvrement ou d'en accélérer le durcissement pour des temps d'immobilisation réduits. Peut modifier le comportement aux UV des résines dans lequel il est incorporé.

#### **Environnement**

Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

#### Rapport des composants

Dosage moyen : 2% du poids du mélange base /durcisseur.

### Température d'application/pot life

Température du support entre 15-25 °C, pas en dessous de 10 °C.

Température du support devra être au moins  $3^{\circ}$ C au dessus du point de rosée lors de la mise en œuvre et de l'application. Le produit ne permet pas de faire réticuler les résines époxy à des températures plus basses qu'en utilisation standard.

#### Couleur

Ambrée foncée.

### **Extrait sec**

Approx. 100%.

#### Densité

Approx. 1.00kg/lit.

#### Stockage

Température de stockage entre 5-35 °C

Durée de vie : 12 mois mini en emballage non ouvert.

#### Conditionnement

Bidon plastique de 2.5 kg

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en œuvre par des personnes qualifiées.



