

# ACCÉLÉRATEUR ÉPOXY+

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Liquide ambré à base d'amine tertiaire permettant d'améliorer le séchage des revêtements époxydiques autres qu'en phase aqueuse.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Accélérateur de prise pour revêtements époxydiques.
- Permet un recouvrement plus rapide des revêtements à base de résines époxydiques.

### PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- N'altère pas les caractéristiques mécaniques des systèmes dans lequel il est incorporé.
- Permet le durcissement rapide et diminue les temps de prise.
- L'accélération est proportionnelle à la quantité d'accélérateur ajoutée (dans la limite du dosage maximal préconisé).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Amine tertiaire
Présentation	Liquide monocomposant
Densité (20°C)	0,98
Point éclair	Sans objet
Consommation	R.POX LT300 : 1,5 kg / kit de 30 kg R.POX 500 / R.POX 550 : 400 gr/ kit de 20 kg R.POX 501 : 450 gr/ kit de 21 kg R.POX AL 2000 : 450 gr/ kit de 15 kg R.POX AL 2001 : 450 gr/ kit de 25 kg R.POX HRC : 480 gr/ kit de 15 kg R.POX PNS : 300 gr/ kit de 20 kg
Couleur	Ambré
Durée de conservation	Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré
Conditionnement	Bidon métallique de 5L

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Procéder au mélange de la base et du durcisseur avant d'ajouter l'accélérateur.

**Attention :** l'ajout d'accélérateur diminue très fortement la durée de vie en pot du mélange.

**Remarque :** ne pas utiliser avec les produits en phase aqueuse. Un surdosage n'améliorera pas le temps de prise et peut dégrader la qualité de la peinture.

- En cas d'utilisation avec les revêtements de finition de type : R.POX 500+ / 501+ / AL 2000+ / AL 2001+ / HRC+ / LT 330+, l'ajout de l'accélérateur peut provoquer un blanchiment de la surface en cas de contact à l'eau.
- En cas d'utilisation avec le R.POX LT 330+, l'ajout de l'accélérateur peut provoquer un fort jaunissement du film.

## RÉGLEMENTATION

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Consulter la fiche de données de sécurité. © RSOL - Avril 2025.