

# ACCELERATEUR de PRISE EPOXY SS

## Fiche Technique

---

### DEFINITION

Accélérateur de prise pour revêtements époxydiques sans solvant

### DOMAINE D'UTILISATION

Additif destiné à régler la polymérisation des liants époxydiques sans solvant.

### MISE EN OEUVRE

Après avoir mélangé l'ensemble des composants (base, durcisseur, fillers ou autres charges) incorporer, sous agitation, l'accélérateur de prise à un taux maximum de 2% du poids du liant (RESINE + DURCISSEUR). Nos revêtements sont formulés et fabriqués « prêts à l'emploi » et nous déclinons, de ce fait, toute responsabilité liée à l'usage de ce type d'additif.

### CARACTERISTIQUES

Nombre de composant	: 1
Masse volumique à 23°C	: Environ 1 g/ml
Extrait sec volumique calculé	: 100 %
Couleur	: Incolore

### CONDITIONNEMENT STANDARD

5 kg  
Pour d'autres conditionnements, nous consulter

### STOCKAGE

Délai de péremption : Pour le conditionnement standard 12 mois sous abri à une température comprise entre +5 et +35°C en emballage d'origine non ouvert.

### HYGIENE ET SECURITE

Point d'Eclair PE > 100°C  
Avant toute utilisation veuillez consulter l'étiquette légale portée sur l'emballage et la fiche de données de sécurité.