

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.