

## GEBSO DURCISSEUR

### FONCTIONNALITE

**Durcisseur pour mastics et résines polyesters de la gamme GEBSOFER et GEBSOBOIS.**

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Pâte
Couleur	Blanc
Densité	1.1

### Mise en œuvre

- Se référer aux fiches techniques spécifiques GEBSOFER et GEBSOBOIS pour la mise en œuvre.
- La quantité de durcisseur nécessaire est de 2% en masse par rapport à la masse de résine ou de mastic à 20°C. Le cas échéant, un tableau indicatif sur l'emballage donne une approximation en longueur de cordons de durcisseur par rapport au volume de produit utilisé.

### **Nettoyage du matériel**

Avant durcissement, nettoyer les outils au solvant (acétate d'éthyle ou solvant cétonique).

### Astuce

Par temps froid (en dessous de +15 °C), la vitesse de durcissement ralentit considérablement, nous vous conseillons donc de travailler à des températures supérieures à +15 °C (ambiance et support à réparer). En cas de nécessité, augmenter la dose de durcisseur (3 à 4% au lieu de 2%) sans dépasser cette limite. En effet, un excès de durcisseur diminue les caractéristiques mécaniques du produit.

### Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +35°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version