

PRODUIT D'ETANCHEITE GEB

GEBSOFER FIBRE

FONCTIONNALITÉ

Mastic polyester blanc à deux composants, renforcé en fibres de verre. Réparations de moyenne importance.

DOMAINE D'APPLICATION

- Densité : mastic : 1,80
- Durcisseur : 1,2
- A 20°C avec 2% de durcisseur :
- Temps de travail : 5 à 7 minutes environ.
- Durcissement : 10 à 12 minutes environ.
- Ponçable à la main après 25 minutes.
- Ponçable à la machine après 45 minutes.
- Caractéristiques maximales du produit 24 heures (à 20°C) après application :
- Tenue à la température : de - 20°C à + 100°C
- Résistance chimique : insoluble dans l'eau, les hydrocarbures, les alcools, les acides et bases dilués, les huiles et dans la plupart des solvants.
- Bonne adhérence sur tôles galvanisées ou électrozinguées, aluminium et sur la plupart des métaux usuels ainsi que sur ABS, P.V.C, amiante-ciment...
- Ne se fendille pas, ne coule pas en application verticale, résiste aux chocs et aux déformations.
- Après durcissement, peut subir tous usinages mécaniques (ponçage, perçage, taraudage, ...).
- Par temps froid (+5°C à +15°C) augmenter la dose de durcisseur à 3-4% sans dépasser cette limite. Un excès de durcisseur diminue les caractéristiques mécaniques du produit.
- Ne pas travailler en dessous de + 5°C.
- Après le ponçage, recouvrable par un apprêt ou une peinture.
- En cas de défaut de durcisseur, utiliser impérativement notre GEBSO DURCISSEUR.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports :

- Métaux : poncer, enlever toute trace de peinture et de rouille sur 5 cm autour de la réparation à effectuer. Dégraisser au solvant.
- Plastiques (A.B.S, P.V.C) et polyester armé Fibre de verre : rayer la surface avec papier de verre gros grain et dégraisser au solvant.
- Bois : utiliser le mastic polyester GEBSOBOIS, spécialement étudié pour ce matériau.

Préparation du mélange :

- A la quantité de GEBSOFER FIBRE nécessaire à votre application, ajouter 2% (en poids) de durcisseur et mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.
- La couleur rose uniforme permet de vérifier visuellement l'homogénéité du mélange, et disparaît complètement lors du durcissement du mastic.
- Le mélange peut s'utiliser pendant 5 minutes.
- Au risque de provoquer le durcissement de toute la boîte, ne jamais remettre le produit mélangé dans la boîte de mastic.

Application :

- Mélanger soigneusement le mastic avec la quantité de durcisseur prescrite.
- A l'aide d'une spatule ou d'un couteau à mastic, appliquer le mastic en le faisant déborder d'au moins 5 cm autour de la réparation.

PRODUIT D'ETANCHEITE GEB

- Laisser durcir et poncer pour obtenir une finition parfaite.
- Avant durcissement, nettoyer les outils au solvant.
- Travailler sur des surfaces propres et rugueuses.
- Respecter les temps de durcissement minimum avant ponçage.
- Pour des réparations devant être soumises à des pressions, commencer à réparer en faisant une stratification Mat de verre/Résine polyester/Roving.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le GEBSOFER FIBRE est classé inflammable selon les Directives Européennes relatives au classement, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses (88/379/CEE). Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande ou par Minitel au 08 36 05 10 12 (appel gratuit).

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine fermé, à une température inférieure à +35°C.
Un stockage prolongé à une température supérieure peut, dans certains cas, modifier les caractéristiques finales du produit.

CONDITIONNEMENT

Boîte 240 g/Pack de 6 boîtes.
Boîte 635 g/Pack de 6 boîtes.