

## MASTIC POUR BONDE

### Fonctionnalité

**Mastic à base de caoutchouc butyl.**

- Etanchéité des joints de bonde.
- Etanchéité des emboîtements de tuyaux en évacuation ou des plans de joints.
- Réalisation de bourrages.

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications	
	Mastic en pot	Mastic sous forme de cordon
Couleur	Beige	Gris
Aspect	Pâte ferme malléable	Pâte ferme malléable sous forme de cordon
Fluage	Aucun	
Temps de séchage avant utilisation	Aucun Le produit reste mou et souple dans le temps	
Tenue en température	Jusqu'à +100°C	De -30°C à +90°C
Résistance	Bonne à l'eau chaude et froide, aux solutions alcalines, aux produits d'entretien ménagers.	
Adhérence	Bonne sur la plupart des matériaux (métaux, aluminium, acier, verre, plexiglass, PVC, bois, béton, céramique, un essai préalable est conseillé sur les matériaux poreux tels que le marbre ou la pierre (risque de tache))	

### Mise en œuvre

#### *Préparation*

- La surface des supports doit être propre, sèche et dépoussiérée.

#### *Mode d'emploi*

- Prélever la quantité nécessaire de mastic.
- Pour le mastic en pot : malaxer et former un cordon qui sera appliqué manuellement ou par serrage mécanique.
- Pour le mastic en cordon : utiliser directement le cordon préformé qui sera aussi appliqué manuellement ou par serrage mécanique. Le cordon peut être étiré pour réduire son diamètre.
- Enlever et nettoyer le surplus de mastic qui pourrait dépasser après la mise en place.
- La mise en service est immédiate.

## Consommation

En fonction du diamètre réalisé, 1 mètre de cordon sera réalisé avec la quantité de produit :

Diamètre du cordon (mm)	5	10	15	20
Quantité de produit pour 1m de cordon (g)	36	145	327	581

## Nettoyage du matériel

Le nettoyage du matériel se fait à l'acétone, au white-spirit ou à l'alcool éthylique.

## Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur [www.geb.fr](http://www.geb.fr) .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse [reach@geb.fr](mailto:reach@geb.fr)

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

## Observations

Pour une application entre -5°C et 0°C, il convient de s'assurer au préalable de l'absence de condensation sur la surface d'application.

## Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°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.

## Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

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 vous recommandons 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 sur <http://www.geb.fr>, que vous êtes en possession de la dernière version.