

## MASTIC POUR BONDE

### FONCTIONNALITE

#### Mastic à base de caoutchouc butyl.

- Etanchéité des joints de bonde.
- Etanchéité des emboîtements de tuyaux en évacuation, des plans de joint.
- Réaliser de bourrages.

### Caractéristiques techniques

	Mastic conditionné en pot	Mastic sous forme de cordon
Couleur	Beige	Blanc
Aspect	Pâte ferme malléable	Pâte ferme malléable sous forme d'un cordon d'environ 8 mm de diamètre et de 43 cm de longueur
Densité	-	1.70
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 +80°C (courte pointe à 100°C)
Mise en peinture	Oui	
Résistance	Bonne à l'eau chaude et froide, aux solutions alcalines, aux produits d'entretien ménagers.	
Adhérence	Bonne sur la plupart des matériaux (céramique, métal, matières plastiques, bois, verre).	

### Mise en œuvre

#### Préparation

- Les supports doivent être non poussiéreux et dégraissés.

#### Mode d'emploi

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

## Consommation

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

Diamètre du cordon en mm	5	10	15	20
Quantité de produit pour un mètre de cordon, en grammes	36	145	327	581

## Nettoyage du matériel

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

## Astuce

Pour une application plus aisée du mastic en pot, malaxer et former un cordon.

## Stockage

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

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 10 ans.

## Observations

Pour l'application sur des matériaux poreux (marbre, pierres naturelles, etc.), il est conseillé de réaliser un essai préalable (risque de tâches sur les supports).

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, que vous êtes en possession de la dernière version.

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