

### *Mastic pour bonde*



### **FONCTIONALITE**

Mastic d'étanchéité résistant au chlore et à l'eau salée pour l'étanchéité des skimmers ou des drains de sol. Empêche la condensation et la corrosion des contacts, par exemple dans la boîte de jonction des câbles.

### **Avantages et propriétés**

---

- Plastique permanent
  - Souple
  - Économique, mise en œuvre rapide
  - Ne se fragilise pas, travail propre
  - Bonne adhérence
  - Peut être stocké indéfiniment
  - Facile à coller, à malaxer
  - Utilisable comme masse d'égalisation
  - Convient particulièrement aux robinets d'écoulement
  - Plage de température : -10°C à + 100°C
  - Ne pas utiliser pour le marbre ou d'autres pierres naturelles
  - Peut également être utilisé pour l'isolation phonique
  - Convient pour l'eau froide et l'eau chaude
  - À base de plastique
-

## Domaines d'application

Masse d'étanchéité résistante au chlore et à l'eau salée pour l'étanchéité des écoulements de sol et des robinets d'écoulement en à base de plastique, qui répond aux exigences les plus élevées lors de l'installation. répond à toutes les exigences. Empêche la formation d'eau de condensation et de corrosion de contact, par exemple dans les boîtes de jonction de câbles.

## Tests et homologations

./.

## Application

Avec les mains propres, façonner la "pâte à modeler" dans la forme souhaitée. Modeler en fonction des besoins. Les objets à sceller doivent être exempts de saleté ou de résidus solides. Ne pas utiliser sur des objets en marbre ou autre pierre naturelle ! N'assure pas l'étanchéité en cas de pression.

## Stockage

Durée de conservation illimitée dans un endroit sec et sombre à humidité normale et température ambiante.

---

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.fermit.de>, que vous êtes en possession de la dernière version.

Fermit GmbH, Zur Heide 4, 53560 Vettelschoß  
Tel.: 02645/2207 Fax: 02645/3113