



# HYDRA®

## MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ IGNIFUGE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité réfractaire (1250 °C).

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour étancher les joints, jointures et fentes et pour réparer les fissures dans les foyers (ouverts), poêles brûle-tout, poêles et cheminées, entre autres. Excellente adhérence au métal, à la brique et au béton.

Not suitable for central heating systems and gas pipes.

### PROPRIÉTÉS

- Résiste au rétrécissement
- Renforcé de fibres de verre

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

**Exigences des surfaces:** Éliminer les résidus éventuels d'ancien mastic.

**Pré-traitement des surfaces:** Dégraisser et nettoyer le support. Humidifier légèrement les supports poreux.

**Outils:** Lisseur de mastic, couteau à mastiquer

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 1 pot pour env. 10 m de joint de 6x6 mm.

#### Mode d'emploi:

Couper le filet, monter la buse et la couper de biais en fonction de la largeur de joint souhaitée.

Appliquez le mastic directement dans le joint et lissez immédiatement en vous servant de votre doigt humide, d'un couteau à mastiquer ou d'un lisseur de mastic. Fermez correctement le contenant immédiatement après avoir utilisé le produit.

**Taches/résidus:** Enlevez immédiatement les taches humides avec de l'eau. Le mastic durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

**Astuces:** Usage in electrical equipment can be hazardous with regard to the conductivity of the product.

**Points d'attention:** Si le mastic non entièrement durci est soumis à une charge thermique, des fissures peuvent apparaître et le mastic risque même de s'effriter.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Verre liquide
Couleur:	Noir
Densité env.:	2,10 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	24 heures, puis chauffer doucement jusqu'au durcissement du mastic.
Elasticité:	Néant(e)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance maximale à la température:	1250 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Valeur du pH env.:	12
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Pâteuse

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois dans son emballage fermé d'origine et conservé à une température entre +5 °C et +25 °C.

Conservation limitée après ouverture.

Conserver dans son emballage fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.