

## MASTIC DE REPARATION ECHAPPEMENT

### FONCTIONNALITE

**Mastic réfractaire d'étanchéité à base de silicates alcalins et de charges minérales réfractaires, renforcé de fibres synthétiques.**

- Colmate les éléments de pot d'échappement endommagés.
- Obture rapidement et facilement les trous et fissures du système d'échappement sans démontage.
- Stoppe les bruits et les émanations de fumées.
- Durcit à la chaleur et résiste à des températures élevées.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Couleur	Gris métal
Aspect	Pâteux
Densité	1.75
pH	12.7
Extrait sec	70%
Temps de séchage	24 h à 20°C ou 3 h à 100°C
Tenue en température	1000°C

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Nettoyer la surface endommagée avec une brosse métallique ou de la toile émeri. Dépoussiérer.

#### **Mode d'emploi**

- Humidifier la partie à réparer.
- Appliquer le mastic à la spatule en pressant afin que le produit pénètre et forme un bourrelet à l'intérieur de la partie endommagée.
- Lisser le produit pour réaliser une finition optimale.
- Laisser durcir 12 heures minimum, ou bien, pour diminuer le temps de durcissement, faire tourner le moteur au ralenti pendant 15 minutes.

#### **Nettoyage du matériel**

Le nettoyage du matériel se fait avec de l'eau avant le séchage du mastic.

### Astuce

On peut rendre plus malléable le mastic en y ajoutant un peu d'eau.

## Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°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.

## Observations

Un stockage continu et prolongé à une température supérieure peut, dans certains cas, altérer les caractéristiques du produit.

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)