

## PATE DE MONTAGE ECHAPPEMENT

### FONCTIONNALITE

**Pâte réfractaire d'étanchéité à base de silicates alcalins et de charges minérales réfractaires, destinée à l'étanchéité des tubulures d'échappement.**

- Conçue pour faciliter le montage de tuyaux pots et collecteurs du système d'échappement.
- Lubrifie les pièces à monter, permet un assemblage rapide des raccords.
- Assure une parfaite étanchéité, résiste à la chaleur et aux vibrations.
- Insonorise le système d'échappement.
- Facilite les démontages ultérieurs grâce à une excellente préservation contre la rouille.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Couleur	Gris métal
Aspect	Pâteux
Densité	1.8
pH	11.5
Extrait sec	69%
Temps de séchage	24 h à 20°C ou 3 h à 100°C
Tenue en température	Environ 1000°C

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Enlever à l'aide d'une brosse métallique les éventuelles traces de rouille, dégraisser les emboîtements, éliminer les poussières.

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

- Etaler la pâte sur les parties à raccorder et les emboîter. Fixer les colliers de serrage.

#### **Nettoyage du matériel**

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

#### **Précautions d'emploi**

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

## 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 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/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.