

Mastic Réfractaire (Froschmarke)



Fiche de données techniques



Mastic d'étanchéité à base de silicate de soude

Avantages et caractéristiques

Mise en oeuvre facile

Sans amiante

Sans retrait

Bonne étanchéité

Bonne adhérence sur métaux et autres matériaux

Ne s'effrite pas

Résistant au feu ouvert et aux températures jusqu'à plus de +1.000°C

Base de silicate de soude

Température de mise en oeuvre : +5°C - +40°C

Temps de durcissement à cœur : 48h

Étanche aux gaz de fumée après : 48h

Domaines d'application

Excellente étanchéité contre les gaz de combustion en cas d'utilisation sur des chaudières, des fours et des cuisinières.

Ne convient pas aux applications extérieures !

Contrôles et homologations

./.

Application

Les supports doivent être stables, dépoussiérés, secs et exempts d'agents de séparation. Éviter la rouille, si nécessaire poncer au préalable. Appliquer généreusement le mastic de chaudière sur les zones non étanches à l'aide d'outils appropriés, en faisant se chevaucher les couches et en lissant l'ensemble. Si possible, ne pas exposer à une flamme nue lors du chauffage. Pour une meilleure application, le mastic de chaudière peut être prétraité avec 10% d'eau.

Durée de conservation et stockage

Cartouche 12 mois, boîte 2 ans dans l'emballage d'origine fermé. Température de stockage entre +5°C et +30°C.

Numéro d'article, récipients et unités de conditionnement

N° de réf. Art.	Article	PCB
11001	Boîte de 250 g	24
11002	Boîte de 500 g	24
11003	Boîte de 1 kg	18
11005	Seau de 6 kg	1
11006	Seau de 20 kg	1
11007	Cartouche de 310 ml	12

Fermit GmbH

Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß

Tel.: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 – 3113

Mail: info@fermit.de – Web: www.fermit.de

Überarbeitet	01.04.2023	Seite 1 / 1
--------------	------------	-------------

Mastic Réfractaire (Froschmarke)

Fiche de données techniques



A noter

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rédigées en toute bonne foi et correspondent au résultat des mesures effectuées dans nos laboratoires. Compte tenu du grand nombre de matériaux différents, des différences de qualité existantes et de la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des tests dans les conditions réelles d'utilisation avant de les utiliser.

Le présent document peut être modifié sans préavis en fonction de l'évolution des produits ou de l'état de nos connaissances. Nous vous recommandons donc de vérifier si vous disposez de la dernière version avant de l'utiliser.

Précautions d`emploi, sécurité et santé

La fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.fermit.de

Fermit GmbH

Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß
Tel.: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 – 3113
Mail: info@fermit.de – Web: www.fermit.de

Überarbeitet	01.04.2023	Seite 1 / 1
--------------	------------	-------------