

Mastic réfractaire Super +1300°



Fiche de données techniques



Mastic d'étanchéité à base de silicate.

Mastic réfractaire noir pour four à haute température.

Avantages et propriétés

Facile à travailler

Sans amiante

Ne se rétracte pas

Bonne étanchéité

Adhère bien au métal et aux autres matériaux

ne s'effrite pas

Pâteux, ne coule pas

Base de silicates alcalins et de verre soluble

Résistance à la température : +1300°C après durcissement complet

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

Temps de durcissement à cœur : 48 heures

Domaines d'application

Convient pour le montage et l'assemblage de poêles, cheminées, cuisinières, chaudières et pour la réparation de fissures.

Tests et homologations

./.

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

Application

Les supports doivent être stables, dépolvoisiérés, secs et exempts d'agents de séparation. Éviter la rouille, si nécessaire poncer et nettoyer au préalable. Appliquer généreusement le mastic Kessel-Kitt Super sur les zones non étanches à l'aide d'outils appropriés, en le faisant se chevaucher et en le lissant en adhérence.

Un temps de séchage de 48 heures est recommandé avant d'augmenter lentement la température par chauffage. Si possible, ne pas exposer à une flamme nue lors du chauffage. Il est conseillé d'attendre le séchage complet du produit avant de le mettre en contact direct avec la flamme afin d'éviter tout phénomène de cloquage.

Pour une meilleure adhérence, l'endroit peut être prétraité au préalable avec un mélange de 90% de mastic de chaudière SUPER et 10% d'eau. Ne pas appliquer en dessous de +5°C ou au-dessus de +40°C.

Durée de conservation et stockage

Cartouche se conserve 30 mois dans son 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
11127	Cartouche de 310 ml	12

Autres quantités disponible sur demande!

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

Mastic réfractaire Super +1300°

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
--------------	------------	-------------