

Rubson Mastic Special Materials Hautes températures

Mastic mono composant à base de polymère silicate durcissant au contact de l'air.
(non élastique)



DESTINATIONS

Tout joint sur matériaux destinés à être exposés à des températures élevées. Réparations diverses de poêles, chauffages, fours à pain...

Joints de raccordements ou fissures, trous dans les chaudières, barbecues, cheminées.

Étanchéité entre conduits cheminée et maçonnerie.

Liaisons de briques réfractaires.

Ne pas utiliser sur verre et matériaux émaillés.

MISE EN ŒUVRE

Le support doit être propre, dégraissé, sec et dépoussiéré.

(a) Couper l'extrémité de la cartouche avec le Cutter&Lisseur de Rubson. Visser dessus la canule et couper le bout en biseau à la largeur du joint souhaité.

(b) Appliquer le mastic avec le Pistolet pliable de Rubson en poussant vers l'avant

(c) Enlever l'excédent du mastic et lisser le joint avec le Cutter & Lisseur de Rubson.

Revisser le bouchon sur la canule pour prolonger la conservation. Nettoyer immédiatement les outils et la canule avec un chiffon humide.

CONDITIONNEMENT

Le Mastic Hautes températures est disponible en cartouche de 280ml.

CONSERVATION

12 mois avant ouverture, 3 mois après ouverture.

CARACTERISTIQUES

Couleur	Noir
Consistance	Mastic (non élastique) mono composant à base de polymère silicate durcissant au contact de l'air
Consommation	15 mètres de joint
Temps séchage	30min en surface, 48h au cœur du joint
Nettoyage des outils	Immédiatement à l'eau savonneuse
Étiquetage de danger	non

Bénéfices Consommateurs

- Excellente résistance aux températures élevées (jusqu'à 1200°C).
- Pas de déformation.
- Garanti sans amiante.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymdsds.henkel.com>



Ce produit est classé dangereux. Vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Ce produit est réservé aux professionnels. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Étant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et

règlementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

Restes de produit durcis = ordures ménagères ou équivalent. Restes de produit non durcis = élimination spéciale / déchetterie locale. Ne recycler que des emballages entièrement vides. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080410

LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME Mastics Spécialités

Anti-Fuites	Réparation et colmatage toitures
Hautes températures	Jointes et réparations cheminées, barbecues...
Verre Aquarium	Collage, réparation de verre et de tous matériaux vitrifiés
Autos-Bateaux	Collages et réparations autos, caravanes, bateaux
Vitrier	Mastiquer des vitres sur des fenêtres ou des portes

Mise à jour de la fiche technique : Octobre 2013

Service conseil Rubson

Henkel France S.A.
161, rue de Silly
92100 Boulogne-Billancourt
Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)
www.rubson.com