



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## SPECIAL MATERIALS HAUTES TEMPERATURES

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.
- Etanchéité entre conduits cheminée et maçonnerie.
- Liaisons de briques réfractaires.
- Ne pas utiliser sur verre et matériaux émaillés.

### BÉNÉFICES

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

### CARACTERISTIQUES

Couleur	Noir
Formule	Mastic (non élastique) mono composant à base de polymère silicate durcissant au contact de l'air
Etiquetage de danger	NON
Conditionnement	Cartouche de 280ml
Consommation	15 mètres de joint
Conservation	12 mois avant ouverture, 3 mois après ouverture
Temps de séchage	30min en surface, 48h au cœur du joint
Température d'application	+10°C à +40°C
Résistance température après application	+1200°C
Nettoyage des outils	Immédiatement à l'eau savonneuse

FICHE TECHNIQUE

Special Materials Hautes Températures

Mise à jour : Septembre 2024



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## MISE EN OEUVRE

- Le support doit être propre, dégraissé, sec et dépoussiéré.
- 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.
- Appliquer le mastic avec le **Pistolet pliable de Rubson** en poussant vers l'avant
- 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.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

*Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant 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 pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou 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 réglementation 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*

### Élimination des déchets

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

---

### HENKEL France

161, rue de Silly  
92100 Boulogne-Billancourt  
Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE

Special Materials Hautes Températures

Mise à jour : Septembre 2024