

## SPECIAL MATERIALS ANTI-FUITES

Mastic à base de copolymères styrène - butadiène.



### DESTINATIONS

- Colmatages de raccords et fissures dans le bois ou le métal
- Réparation des fuites dans les gouttières et toitures
- Joints de raccordement entre bois, métal ou béton

### BÉNÉFICES

- Adhérence sur la plupart des supports: aluminium, métal, zinc, plomb, bois, béton, maçonnerie, pierre, verre, bitume, shingle,...
- Excellente résistance à l'immersion.
- Transparent
- Résiste au vieillissement.
- Peut être peint.
- Ne contient pas de silicone.

### CARACTERISTIQUES

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Couleur                   | Translucide                                      |
| Formule                   | Mastic à base de copolymères styrène - butadiène |
| 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          | 10 min en surface, 24 heures au cœur du joint    |
| Température d'application | +10°C à +40°C                                    |
| Nettoyage des outils      | White Spirit                                     |

#### FICHE TECHNIQUE

Special Materials Anti-Fuites

Mise à jour : Septembre 2024



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## MISE EN OEUVRE

- Eliminer totalement l'ancien joint avec l'**Enlève-joints de Rubson**.
- 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 sec.

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*

---

### HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE

Special Materials Anti-Fuites

Mise à jour : Septembre 2024