

## FICHE TECHNIQUE

### Rubson Mastic Lisse facile

- Mastic silicone traité antifongique
- Facile à utiliser, Facile à lisser

#### DESCRIPTION



#### Formule

- Mastic silicone à base aqueuse issu de la technologie Silicotec,, qui adhère parfaitement sur la plupart des matériaux traditionnels\* de salles de bains & cuisines (émail, Faïence, céramique, verre, alu...)
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

#### Destinations

- Joints d'étanchéité et de raccordement pour lavabos, baignoires, éviers...
- Excellente adhérence sur tous matériaux sanitaires : émail, porcelaine, verre, grès, faïence, céramique, tôle émaillée, alu, stratifié, mélaminé, ...
- Ne convient pas sur matériaux synthétiques, acryliques, plexiglass (PMMA), polyéthylène, polypropylène, PTFE.

#### Mise en œuvre

- 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 l'ouvre cartouche & Lisseur de Rubson.
- Visser dessus la canule et couper le bout en biseau à la largeur du joint souhaité.
- Protéger les bords du joint avec un adhésif
- 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 l'ouvre cartouche & Lisseur de Rubson.
- . Retirer immédiatement l'adhésif.
- Revisser le bouchon sur la canule pour prolonger la conservation.

**Attention : La polymérisation complète du mastic peut atteindre 2 à 4 jours si forte humidité constante dans la pièce.**



Expert de l'étanchéité depuis 1957

### CARACTERISTIQUES

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Formule</b>	Mastic silicone base aqueuse Technologie SILICOTEC
<b>Traitement</b>	Contient des substances qui protègent des moisissures
<b>Conditionnement</b>	Existe en format cartouche 280ml
<b>Consommation</b>	Avec 280ml : 15 mètres de joint de diamètre 5 mm environ (2 baignoires + 2 éviers +1 bac de douche)
<b>Temps Séchage</b>	10 min hors poussière / 24 heures au cœur du joint selon la section.
<b>Nettoyage des Outils</b>	Immédiatement avec un chiffon sec
<b>Etiquetage de Danger</b>	NON

#### Avant Application

Type de silicone	Base aqueuse Technologie Silicotec
Apparence	Pâteux
Densité (ISO 2811-1)	~ 1,35 g/ml

#### Pendant Application

Temps de formation de peau (+23 °C / 50% RH)	20 à 30 min.
Temps de séchage/Polymérisation (+23°C, 50% RH, cross-section of joint 20x10mm)	Cordon de 5 mm en 72h
Température d'application	+ 5 to + 40°C

#### Après application

Dureté Shore A hardness (ISO 868)	~ 20
Capacité de Mouvement (ISO 11600)	12,5%
Largeur du joint Maxi	30 mm
Changement de Volume (ISO 10563)	~ 25%
Résistance T° après application	- 30 to + 120°C

FICHE TECHNIQUE

Rubson Lisse Facile Mise à jour :

Septembre 2025



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Propriété mécanique	
Reprise élastique (ISO 7389-A)	~ 80%
Module à 100% élongation (ISO 8339-A)	~ 0,4 N/mm <sup>2</sup>
Elongation à la rupture (ISO 8339-A)	~ 400%

#### BENEFICE CONSOMMATEUR

- Facile à appliquer, facile à lisser.
- Retouche facile à l'eau.
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux : émail, carrelage, verre, grès, faïence, porcelaine, céramique.
- Ne file pas, ne coule pas.
- Nettoyage facile traces de silicone à l'eau.
- Anti-moisissures.
- Sans odeur.
- Reste souple et étanche durablement.

**Conservation : 18 MOIS avant ouverture / 3 MOIS après ouverture**

A utiliser avant la date inscrite sur la cartouche.

Stocker dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais.

#### 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://mysds.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. 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 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 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. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080410.

#### HENKEL France S.A.S

245, rue du Vieux Pont de Sèvres  
92100 Boulogne-Billancourt

FICHE TECHNIQUE

Rubson Lisse Facile Mise à jour :  
Septembre 2025



Expert de l'étanchéité depuis 1957

---

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



Expert de l'étanchéité depuis 1957