



Expert de l'étanchéité depuis 1957

SILICONE EVITE LES MOISSURES

Mastic élastomère silicone

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.

BENEFICES

- **Elasticité supérieure longue durée.**
 - **Agents anti-moisissures.**
 - **Résistance aux produits d'entretien.**
-
- Adhérence supérieure multi matériaux : émail, porcelaine, verre, grès, faïence...
 - Facile à lisser
 - Ne jaunit pas.
 - Reste souple et étanche

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc, transparent
Formule	Mastic silicone de type acétique
Traitement	Contient des substances qui protègent des moisissures
Etiquetage de danger	NON
Marquage CE	DoP n° 01566
Conditionnement	Cartouche de 280ml
Consommation	15 mètres de joint de diamètre 5 mm environ (2 baignoires + 2 éviers +1 bac de douche)
Formation de peau	12 mois dans un endroit frais et sec
Conservation	18 mois avant ouverture, 3 mois après ouverture Stocker dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais
Avant application :	
Type de silicone	Acetoxy
Apparence	Pâteux
Densité (ISO 2811-1)	~ 0,99 g/ml

FICHE TECHNIQUE

Silicone Evite les Moisissures

Mise à jour : Novembre 2022

Pendant Application :	
Temps de formation de peau (+23 °C / 50% RH)	10~ 15 min.
Temps de séchage/Polymérisation (+23°C, 50% RH, crosssection of joint 20x10mm)	10 min hors poussière / 24 heures au cœur du joint selon la section.
Température d'application	+ 5 to + 40°C
Après application	
Durée Shore A hardness (ISO 868)	~ 20
Capacité de Mouvement (ISO 11600)	12,5%
Largeur maximum joint	30 mm
Changement de Volume (ISO 10563)	~ 25%
Résistance température après application	- 30 to + 120°C
Nettoyage des outils	Immédiatement avec un chiffon sec
Propriétés mécaniques :	
Reprise élastique (ISO 7389-A)	~ 95%
Module à 100% élongation (ISO 8339-A)	~ 0,4 N/mm ²
Elongation à la rupture (ISO 8339-A)	~ 100%

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.
- 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 **Cutter &Lisseur de Rubson**.
- Retirer immédiatement l'adhésif.
- Revisser le bouchon sur la canule pour prolonger la conservation.
- Nettoyer immédiatement les outils et la canule avec un chiffon sec.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

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. 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

Silicone Evite les Moisissures

Mise à jour : Novembre 2022