

Multi-joints & Multi-matériaux

Mastic mono composant à base d'élastomère de silicones de type Neutre



DESTINATIONS

- Joints d'étanchéité et d'isolation, fissures, raccordements, collages et réparations diverses. Intérieur comme extérieur.
- Excellente adhérence sur multi matériaux : Bois, béton, alu, PVC, émail, porcelaine, verre, grès, faïence, céramique, tôle émaillée, stratifié, mélaminé,
- Ne convient pas sur matériaux polyéthylène, polypropylène, PTFE.
- Ne convient pas sur bitume, asphalte,
- Ne se peint pas
- **Formule traitée antifongique.**

BÉNÉFICES

- **Formule silicone Neutre Nouvelle génération sans odeur de vinaigre**
- **Multi joints & Multi-matériaux en intérieur comme en extérieur**

- Elasticité supérieure longue durée.
- Résistance aux produits d'entretien.
- Facile à lisser, ne file pas
- Ne jaunit pas. Résiste aux UV
- Reste souple et étanche.
- Facile à appliquer, ne file pas

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc, Gris, Noir, Marron, translucide
Formule	Mastic silicone de type NEUTRE Nouvelle génération traitée antifongique
Etiquetage de danger	NON
Marquage CE	DoP n° 001697
Conditionnement	Cartouche de 280ml
Consommation	15 mètres de joint de diamètre 5 mm environ
Conservation	24 mois avant ouverture, 3 mois après ouverture Stocker dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais

FICHE TECHNIQUE

Multi-joints & Multi-matériaux

Mise à jour : Juin 2024



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Avant application :	
Type de silicone	NEUTRE
Apparence	Pâteux
Densité (ISO 2811-1)	~ 0,99 g/ml
Pendant Application :	
Temps de formation de peau (+23 °C / 50% RH)	15 min
Temps de séchage/Polymérisation (+23°C, 50% RH, crossection 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)	~ 12
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)	~ 75%
Module à 100% élongation (ISO 8339-A)	~ 0,25 N/mm ²
Elongation à la rupture (ISO 8339-A)	~ 200%

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 **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.
- Stocker dans un endroit frais, sec, et à l'abri du gel.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Performances :

- *Une formule améliorée* : Une nouvelle technologie brevetée Henkel offrant l'absence d'odeur de vinaigre lors de l'application
- *Une performance améliorée* : Ne file pas pour une application facilitée. Excellente adhérence sur la plupart des matériaux : Bois, béton, alu, PVC, émail, carrelage, verre, grès, faïence, porcelaine, céramique. Durcissement rapide (3mm/24h).

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

245, rue du Vieux Pont de sèvres

92100 Boulogne-Billancourt

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