

RUBSON Je Jointe

Mastic mono composant à base d'élastomère de silicones de type acétique renforcé d'antifongiques



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

BÉNÉFICES

- Facile à lisser
- Élasticité supérieure longue durée
- Agent anti-moisissures
- Résistance aux produits d'entretien
- Ne jaunit pas
- Reste souple et étanche



CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc & Transparent
Marquage CE	Blanc & Transparent : DoP n° 1636
Conditionnement	Tube : 150ml et 50ml / MSP : 200ml
Consommation	Avec 150ml : 7 mètres de joint de diamètre 5 mm environ (1 baignoire & 1 évier ou 1 bac de douche) Avec 50 ml : 2,5 mètres de joints de diamètre 5 mm environ (1 évier et/ou 1 plan de travail)
Temps de séchage	10 min hors poussière / 24 heures au cœur du joint selon la section
Température d'application	+5°C à +40°C
Nettoyage du matériel	Immédiatement avec un chiffon sec
Stockage	Conserver le tube dans un endroit frais à l'abri du gel.

MISE EN OEUVRE

- Le support doit être propre, sec et dégraissé.
- Éliminer l'ancien joint à l'aide du Cutter Lisseur et de l'Enlève Joints Silicone. Si besoin, éliminer les moisissures
- Tailler l'embout avec le Cutter & Lisseur Rubson pour obtenir le diamètre du joint souhaité
- Délimiter la largeur du joint avec un ruban adhésif



- Appliquer le mastic en poussant vers l'avant pour bien remplir l'espace à combler et dans les 10 minutes, lisser avec le Cutter & Lisseur humidifié ou avec un doigt mouillé
- Retirer le ruban adhésif
- Refermer le Tube après usage
- Le processus de durcissement libère de l'acide acétique

Avant Application	
Type de silicone	Acetoxy
Apparence	Pâteux
Densité (ISO 2811-1)	~ 0,99 g/ml

Pendant Application	
Temps de formation de peau (+23 °C / 50% RH)	10~ 15 min.
Temps de séchage/Polymérisation (+23°C, 50% RH, cross-section 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	
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

Propriété mécanique	
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%

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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



Expert de l'étanchéité depuis 1957

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022