



Expert de l'étanchéité depuis 1957

FICHE TECHNIQUE

Rubson Mastic Je jointe Bain & Cuisine MSP 200 & 100 ML

- Mastic avec pistolet intégré
- Facile à utiliser

DESCRIPTION



Formule

- Mastic mono composant à base d'élastomère de silicones de type acétique renforcé d'antifongiques, 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.
- Le support doit être propre, dégraissé, sec et dépoussiéré.
- Délimiter la largeur du joint souhaité avec du ruban adhésif de masquage.
- Casser et retirer la languette blanche. Tirer le bouchon rouge. Couper la canule en biseau à la largeur du joint.
- Tourner la canule blanche à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir l'applicateur.
- La gâchette se soulève, votre cartouche est prête à l'emploi.
- Presser la gâchette et appliquer le mastic en poussant vers l'avant pour bien remplir l'espace à combler
- Pour une finition parfaite, utiliser le « Ouvre cartouche & lisseur » Rubson.
- Après usage, retirer le ruban adhésif de masquage.
- Pour une meilleure conservation, retirer, laver et repositionner la canule avant de remettre le bouchon rouge.

Le processus de durcissement libère de l'acide acétique. Stocker dans un endroit frais, sec, et à l'abri du gel.

FICHE TECHNIQUE

Rubson Je jointe MSP 200 & 100ml Gamme Light

Mise à jour : 15/01/2021



Expert de l'étanchéité depuis 1957

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc et transparent (200ml & 100ml)
Formule	Mastic silicone de type acétique
Traitement	Contient des substances qui protègent des moisissures
Conditionnement	Existe en format cartouche 200ml & 100ml
Consommation	Avec 200ml : 12 mètres de joint de diamètre 5 mm environ (2 baignoires + 2 éviers +1 bac de douche) Avec 100ml : 5 mètres de joints de diamètre 5 mm environ (1 baignoire + 1 plan de travail)
Temps Séchage	10 min hors poussière / 24 heures au cœur du joint selon la section.
Nettoyage des Outils	Immédiatement avec un chiffon sec
Etiquetage de Danger	OUI
Marquage CE	Trans & Blanc : DoP n° 1636

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

FICHE TECHNIQUE

Rubson Je jointe MSP 200 & 100ml Gamme Light

Mise à jour : 15/01/2021



Expert de l'étanchéité depuis 1957

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%

BENEFICE CONSOMMATEUR

- Système exclusif d'applicateur automatique pour réaliser un joint parfait en un tour de main
- Mastic prêt à l'emploi
- Fonctionne à l'air comprimé
- Élasticité supérieure longue durée.
- Agents anti-moisissures.
- Résistance aux produits d'entretien.
- Facile à lisser
- Ne jaunit pas.
- Reste souple et étanche.

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. Étant 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

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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

FICHE TECHNIQUE

Rubson Je jointe MSP 200 & 100ml Gamme Light

Mise à jour : 15/01/2021