

# Expert de l'étanchéité depuis 1957

# FICHE TECHNIQUE

### Rubson Mastic Je jointe & colle MSP 100 ML

- Mastic avec pistolet intégré
- Facile à utiliser

#### **DESCRIPTION**



#### **Formule**

- Mastic mono composant à base polymère hybride Technologie Flextec.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 09 69 32 09 30 ou sur le site <a href="http://mysds.henkel.com">http://mysds.henkel.com</a>

#### **Destinations**

- Tous types de joints, fissures sur un mur en intérieur comme en extérieur. Adhère sur supports humides.
- Collage /réparation de la plupart matériaux entre eux.
- Supports : Plâtre, béton, brique, fibre-ciment, bois, aluminium.

#### Mise en œuvre

- Le support doit être propre, dégraissé, et dépoussiéré.
- 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.
- Pour une meilleure conservation, retirer, laver et repositionner la canule avant de remettre le bouchon rouge.

Mise à jour : 15/01/2021



# Expert de l'étanchéité depuis 1957

CARACTERISTIQUES	
Couleur	Blanc
Formule	Mastic Polymère hybride Technologie Flextec
Traitement	Peut se peindre après séchage
Conditionnement	Existe en format cartouche MSP 100ml
Consommation	
	Avec 100ml : 5 mètres de joint/collage de diamètre 5 mm environ
Temps Séchage	10 min hors poussière / 24 heures au cœur du joint selon la section.
Nettoyage des Outils	Immédiatement à l'eau et/ou avec un chiffon sec
Etiquetage de Danger	NON
Marquage CE	Blanc: DoP n° 1637

Base: Flextec□-Polymer Hybride,

Odeur: Faible

Application température: +5°C - +40°C

Consistance: Pâteux

Densité: ~1,4 g/cm³ (ISO 2811-1)

Initial tack: ~ 8-10 g/cm<sup>2</sup>

Temps de formation de peau:  $\sim$  25 minutes (23°C, 50% r.h.)

Temps de séchage: ~ 24H /5 mm (23°C, 50% r.h.,)

**Après durcissement:** 

Odeur: Faible

Shore A hardness:  $\sim 30$  (ISO 868)

100% Modulus :  $\sim 0,\!60~\text{N/mm}^2 \qquad \qquad \text{(ISO 8339-A)}$ 

Elongation à la rupture  $\sim 300\%$  (ISO 8339-A)

Retrait: ~ -3% (ISO 10563)

Changement de Volume: 25 %

Epaisseur de joint Maxi max. 30 mm

Tenue à la Température: -40°C - +80°C

FICHE TECHNIQUE

Rubson Je jointe & colle MSP 100ml Gamme Light

Mise à jour : 15/01/2021



# Expert de l'étanchéité depuis 1957

#### **BENEFICE CONSOMMATEUR**

- Système exclusif d'applicateur automatique pour réaliser un joint parfait en un tour de main
- Fonctionne à l'air comprimé
- Peut se peindre
- Mastic prêt à l'emploi
- Adhérence sur support humide int/ext
- Résiste à l'eau
- Reste souple et étanche.

Conservation: 12 MOIS avant ouverture / 2 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 <a href="http://mysds.henkel.com">http://mysds.henkel.com</a>



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 règlementation 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 règlementation 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)

Rubson Je jointe & colle MSP 100ml Gamme Light

Mise à jour : 15/01/2021