

## FICHE TECHNIQUE

**Rubson Mastic Je jointe & colle Tube  
50 & 150 ML**

- Transparent
- Résiste aux intempéries

## 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 <http://mysds.henkel.com>

**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 :Verre, Plâtre, béton, brique, fibre-ciment, bois, aluminium, PVC, carrelage, acier.

**Mise en œuvre**

- Le support doit être propre, dégraissé, et dépoli.
- Appliquer le joint sur un angle de 45°
- Pour une finition parfaite, utiliser le « Ouvre cartouche & lisseur » Rubson.
- Pour une meilleure conservation, refermer bien le tube avec son bouchon et stocker le dans un endroit à l'abri de l'humidité.

**Avantages :**

- Ergonomie exceptionnelle
- Prise en main facilitée
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux mêmes humides.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## CARACTERISTIQUES

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Couleur</b>              | Transparent  |
| <b>Formule</b>              | Mastic Polymère hybride Technologie Flextec  |
| <b>Traitement</b>           | Peut se peindre après séchage  |
| <b>Conditionnement</b>      | Existe en format Tube 50 & 150ml   |
| <b>Consommation</b>         | Avec 50ml : 2,5 mètres de joint/collage de diamètre 5 mm environ et<br>Avec 150ml : 7 mètres de joint/collage de diamètre 5 mm environ |
| <b>Temps Séchage</b>        | 10 min hors poussière / 24 heures au cœur du joint selon la section.   |
| <b>Nettoyage des Outils</b> | Immédiatement à l'eau et/ou avec un chiffon sec  |
| <b>Etiquetage de Danger</b> | NON  |
| <b>Marquage CE</b>          | Blanc : DoP n° 1651  |

|                             |                           |                   |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------|
| Base:                       | Flextec□-Polymer Hybride, |                   |
| Odeur:                      | Faible                    |                   |
| Application température:    | +5°C - +40°C              |                   |
| Consistance:                | Pâteux                    |                   |
| Densité:                    | ~1,4 g/cm <sup>3</sup>    | (ISO 2811-1)      |
| Initial tack:               | ~ 8-10 g/cm <sup>2</sup>  |                   |
| Temps de formation de peau: | ~ 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:       | ~ 30                     | (ISO 868)    |
| 100% Modulus :          | ~ 0,60 N/mm <sup>2</sup> | (ISO 8339-A) |
| Elongation à la rupture | ~ 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 Tube 50 & 150 ml Gamme Light

Mise à jour : 26/03/2021



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## BENEFICE CONSOMMATEUR

- 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

<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. 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 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 & colle Tube 50 & 150 ml Gamme Light

Mise à jour : 26/03/2021