

## RUBSON Je Rebouche

Mastic mono composant à base de résines acryliques



### DESTINATIONS

- Tous types de fissures sur un mur et joints de finition en intérieur.
- Raccordements de différents matériaux.
- Supports : Plâtre, béton, brique, fibre-ciment, bois, aluminium.

### BÉNÉFICES

- Mastic avec pistolet intégré
- Facile à utiliser
- Système exclusif d'appliqueur automatique pour réaliser un joint parfait en un tour de main
- Fonctionne à l'air comprimé
- Peut se peindre
- Mastic prêt à l'emploi
- Facile à lisser
- Reste souple et étanche

### CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Marquage CE	DoP n° 1635
Conditionnement	Tube : 50ml / MSP : 100ml & 200ml
Consommation	Avec 200ml : 12 mètres de joint de diamètre 5 mm environ Avec 100ml : 5 mètres de joints de diamètre 5 mm environ
Temps de séchage	10 min hors poussière / 24 heures au cœur du joint selon la section
Formule	Mastic acrylique
Nettoyage du matériel	Immédiatement à l'eau et/ou avec un chiffon sec
Stockage	Stocker dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais
Conservation	18 mois avant ouverture / 2 mois après ouverture

### MISE EN OEUVRE

- Le support doit être propre, dégraissé, sec 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'appliqueur.
- 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.

Base:	Acrylate dispersion,	
Odeur:	Faible	
Application température:	+5°C - +40°C	
Consistance:	Pâteux	
Densité:	~1,61 g/cm <sup>3</sup>	(ISO 2811-1)
Temps de formation de peau:	~ 25 minutes	(23°C, 50% r.h.)
Temps de séchage:	~ 24H /5 mm	(23°C, 50% r.h..)
<b>Après durcissement :</b>		
Odeur:	Faible	
Shore A hardness:	~ 35	(ISO 868)
100% Modulus :	~ 0,2 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 8339-A)
Elongation à la rupture	~ 100%	(ISO 8339-A)
Retrait:	~ -28%	(ISO 10563)
Changement de Volume:	12,5 %	
Epaisseur de joint Maxi	max. 30 mm	
Tenue à la Température:	-20°C - +80°C	

## 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