

RUBSON Je Jointe&Colle

Mastic mono composant à base polymère hybride Technologie Flextec



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

BÉNÉFICES

- Résiste aux intempéries
- Ergonomie exceptionnelle
- Prise en main facilitée
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux mêmes humides
- Peut se peindre
- Mastic prêt à l'emploi
- Adhérence sur support humide int/ext
- Résiste à l'eau
- Reste souple et étanche

CARACTERISTIQUES

Couleur	Transparent & Blanc
Marquage CE	Blanc : DoP n° 1651
Conditionnement	Tube : 50ml, 150ml / MSP : 100ml
Consommation	Avec 50ml : 2,5 mètres de joint/collage de diamètre 5 mm environ et Avec 100ml : 7 mètres de joint/collage de diamètre 5 mm environ
Temps de séchage	10 min hors poussière / 24 heures au cœur du joint selon la section
Formule	Mastic Polymère hybride Technologie Flextec
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	12 mois avant ouverture / 2 mois après ouverture

MISE EN OEUVRE

- Le support doit être propre, dégraissé, et dépoussiéré.
- Appliquer le joint sur un angle de 45°
- Pour une finition parfaite, utiliser le « Ouvre cartouche & lisseur » Rubson.

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



- Pour une meilleure conservation, refermer bien le tube avec son bouchon et stocker le dans un endroit à l'abri de l'humidité.

Base:	Flextec□-Polymer Hybride,	
Odeur:	Faible	
Application température:	+5°C - +40°C	
Consistance:	Pâteux	
Densité:	~1,4 g/cm ³	(ISO 2811-1)
Initial tack:	~ 8-10 g/cm ²	
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 ²	(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	

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