

Rubson GO Je Jointe

Mastic acrylique de fixation



- Agents anti-moisissures.
- Tous matériaux.
- Élasticité durable.

DEFINITION

Mastic extrudable mono composant à base d'élastomère de silicones de type acétique, renforcé d'antifongique qui adhère parfaitement sur tous les matériaux, traditionnels (émail...) et synthétiques (acrylique...).

DESTINATIONS

- Joints d'étanchéité pour salle de bain et cuisine.
- Joints de raccordement de raccordement des douches, baignoires, éviers, lavabos, murs carrelés, meubles encastrés...

AVANTAGES PRODUITS/BENEFICES

- Agents anti-moisissures : ne noircit pas.
- Extrusion facile.
- Facile à lisser.
- Usage sans pistolet.
- Résiste aux produits d'entretien en restant souple et étanche durablement.

MISE EN OEUVRE

Supports

- Adhérence sur la plupart des matériaux sanitaires : émail, porcelaine, verre, grès, faïence...

Préparation du support

Le support doit être propre, dégraissé et sec. Il faut éliminer totalement l'ancien joint avec le **Cutter&Lisseur** et l'**Enlève-Joints** Silicone Rubson.

Application du produit

Casser et retirer la languette blanche. Retirer le bouchon rouge. Couper la canule en biseau, avec le Cutter & Lisseur Rubson, en fonction de la largeur du joint souhaitée.

Tourner la canule blanche à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Pour un dosage précis de la quantité appliquée, utiliser le bouton de réglage situé sur la gâchette rouge.

Presser la gâchette et appliquer le mastic en poussant vers l'avant pour bien remplir l'espace à combler.

Laisser sécher 10 minutes hors poussière et 1 heure au cœur du joint selon la section. Remettre le bouchon et revisser la canule blanche pour une meilleure conservation du mastic.

Pour une finition parfaite, utiliser le **lisseur** de Rubson.

Matériel et nettoyage du matériel

Matériel

Aucun pistolet n'est nécessaire pour l'application du mastic de fixation.

Nettoyage

Nettoyer immédiatement les bavures avec un chiffon humide. Laisser sécher 1 heure minimum.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Peut produire une réaction allergique.
- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc et transparent
Consistance	Mastic extrudable mono composant à base d'élastomère de silicone extrudable .
Consommation	Environ 5 mètres de joints
Temps séchage	24 heures
Nettoyage des outils	Chiffon humide
Etiquetage de danger	Non

CONDITIONNEMENT ET COLORIS

RUBSON GO Je jointe est disponible en MSP de 100 ml et en tube de 50 ml.

STOCKAGE

18 mois avant ouverture et 3 mois après ouverture.

SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT

COV



CLP

- Tenir hors de portée des enfants.
- Peut produire une réaction allergique.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Attention. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F.

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) : 080409.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels
au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymsds.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) : 080409.

Mise à jour de la fiche technique : Septembre 2014

Service conseil Rubson

Henkel France

161, rue de Silly
92100 Boulogne-Billancourt
Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)
www.rubson.com