

156,5

3,2

70,75

3,3

70,75

3,3

186

# Rubson®

COULEUR  
**Sable**



**GARANTIE**  
**3 ANS**<sup>(3)</sup>  
**QUALITÉ**

**CUISINE&BAIN**  
SILICONE

**ANTI-MOISSISSURES**<sup>(2)</sup>  
**TOUS MATÉRIAUX**<sup>(4)</sup>

**Henkel**

**Rubson®**

**RUBSON**  
**EXPERT**  
1957

COULEUR

**Sable**

**GARANTIE**  
**3 ANS**  
**QUALITÉ**

**LES + PRODUITS**

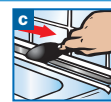
- Mastic silicone coloré anti-moisissures<sup>(2)</sup>
- Contient des agents antifongiques<sup>(2)</sup>
- <sup>(4)</sup> Excellente adhérence sur la plupart des matériaux : émail, carrelage, verre, grès, faïence, porcelaine, céramique

**MISE EN ŒUVRE**

**CUISINE ET SALLE DE BAIN**

Étanchéité et joints de raccordement des douches, baignoires, éviers, murs carrelés, meubles encastrés, plans de travail

SÉCHAGE		CONSOMMATION	CONSERVATION	
<b>10</b> minutes en surface	<b>24</b> heures ou cœur du joint selon la section	<b>15 mètres de joint</b> 3 baignoires + 2 éviers + 2 bacs de douches	<b>18</b> mois avant ouverture	<b>3</b> mois après ouverture



Éliminer totalement l'ancien joint avec l'**Enlève-joints de Rubson**. Le support doit être sec, propre, dégraissé et dépollué. Couper l'extrémité de la cartouche avec le **Cutter & Lisseur de Rubson**. Visser dessus la canule et couper le bout en biseau à la largeur du joint souhaité. (a) Protéger les bords du joint avec un adhésif. (b) Appliquer le mastic avec le **Pistolet pliable de Rubson** en poussant vers l'avant. (c) Enlever l'excédent du mastic et lisser le joint avec le **Cutter & Lisseur de Rubson**. Retirer immédiatement l'adhésif. Revisser le bouchon sur la canule pour prolonger la conservation. Nettoyer immédiatement les outils et la canule avec un chiffon sec.

**DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Contient du 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Le processus de durcissement libère de l'acétique acétique. 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>

<sup>(1)</sup> Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

<sup>(2)</sup> Joint protégé des moisissures.

<sup>(3)</sup> La garantie concerne uniquement le produit et non les supports. Elle ne s'applique pas si les conditions d'utilisation n'ont pas été respectées. Il ne sera procédé qu'au remplacement du produit, toute garantie autre que légale étant exclue.

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR<sup>(1)</sup>**



IDH : 1916022 CC : 1916124



**CE**  
1292, 0370

Henkel AG & Co. KGaA  
14  
DoP-01020

EN 15651-3 : 2012  
S

Essential characteristics: see  
declaration of performance.

280 ml

La Qualité (Henkel)

Service Conseil Rubson - Henkel France S.A.  
161 rue de Sully - 92100 Boulogne-Billancourt  
Service consommateurs :

N°Cristal 09 69 32 09 30

[www.rubson.com](http://www.rubson.com)

APPEL NON SURTAXÉ

Distance to bottom 14 mm