



Expert de l'étanchéité depuis 1957

FICHE TECHNIQUE

Rubson SA sanitaire

- Excellente élasticité
- Ne jaunit pas
- Anti-moisissures

DESCRIPTION



Formule

- Mastic silicone de type acétique contenant des agents antifongiques puissants.
- Rubson SA polymérise spontanément au contact de l'air humide pour former un cordon élastique flexible et adhérent sur tous matériaux vitrifiés.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Destinations

Rubson SA est particulièrement destiné pour assurer la jonction et l'étanchéité entre éléments soumis au ruissellement direct de l'eau.

☑ Joints d'étanchéité des douches, baignoires, éviers, lavabos et liaisons pare-douches

☑ Joints d'étanchéité d'orifice d'écoulement d'eau (siphon, bonde, ...)

☑ Joints de raccordement entre carrelage et murs, sols et meubles encastrés de cuisine ou salle de bain (mélaminé, postformé...)

☑ Joints de finition des panneaux de cloison (salles climatiques, ...)

Sur supports :

Tous matériaux non poreux, vitrifiés : émail ou tôle émaillée, céramique, verre, grès, faïence, porcelaine ...

Pour d'autres supports : faire un essai préalable ou consulter notre Service Conseil Technique.

Mise en œuvre

Préparation des supports

Les supports doivent être sains, propres, secs et dégraissés.

Dégraisser les surfaces non poreuses ou vitrifiées à l'alcool. Poncer les bois et autres matériaux poreux avec un abrasif. Dépoussiérer et appliquer si nécessaire un primaire ou une peinture laquée.

Pour les joints de largeur et/ou de profondeur importantes, supérieures à 10mm, mettre en place un fond de joint en matériaux imputrescibles, destiné à limiter la profondeur du mastic.

Pour une finition parfaite, disposer un adhésif de masquage de part et d'autre du joint.

Application

Extruder en poussant le produit devant la buse. Le cordon de mastic doit être sans bulle d'air et suivre les lèvres du joint sans déborder.

Lisser avec un outil adapté (type Rubson Cutter Lisseur).



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Retirer aussitôt les bandes adhésives.

Matériel d'application

Pistolet manuel ou pneumatique

Temps de prise

☑ Lissage : 7 min. maximum après application

☑ Recouvrable peinture : ne peut être peint

☑ Séchage à coeur : 48 h env. pour une section de joint de 5 mm.

CARACTERISTIQUES

| | |
|---|---|
| Type de mastic | Mastic silicone acétique anti-moisissures |
| Formation de peau | Environ 10 minutes |
| Temps de séchage | Cordon de 5 mm en 48h |
| Densité (ISO 2811-1) | Environ 1 |
| Dureté Shore A (ISO 868) | Environ 20 |
| Perte de volume après séchage (ISO 10563) | Environ 5% |
| Allongement à la rupture (ISO 8339-A) | Environ 400% |
| Reprise élastique (ISO 8339-A) | Environ 90% |
| Température d'application | +5°C à +40°C |
| Température de service | -50°C à +150°C |
| Nettoyage des outils | Immédiatement au chiffon sec |
| Consommation (joint de 5mm) | Environ 11 mètres |
| Conditionnement | 300ml |
| Coloris | Blanc, Translucide |
| Labels | NON |
| Marquage CE | DoP 0585 |
| Code IDH Henkel | 165170 BL / 165173 TRANS |

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 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

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 Belgique 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.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

La société Henkel Belgique 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 Belgique étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.
