

Expert de l'étanchéité depuis 1957

RUBSON SA 1H

Mastic silicone de type acétique anti-moisissures



DESTINATIONS

- Rubson SA1H est particulièrement destiné à assurer la jonction et l'étanchéité entre éléments soumis au ruissellement direct de l'eau.
- Joints d'étanchéité des douches, baignoires, éviers, lavabos, éléments de balnéothérapie, jacuzzis 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, et matériaux synthétiques ou acryliques : émail ou tôle émaillée, céramique, verre, grès, faïence, porcelaine, composites, résine ...

BÉNÉFICES

- Rubson SA1H polymérise au contact de l'humidité de l'air pour former un cordon élastique
- Joint étanche en 1H seulement.
- Douche utilisable 1 heure après l'application
- Pour émail et matériaux de synthèse
- Finition lisse et brillante
- Joint protégé des moisissures

CARACTERISTIQUES	
Couleur	Blanc & Translucide
Formation de peau	Environ 10 minutes
Type de mastic	Mastic silicone acétique anti-moisissures
Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 48h
Densité (ISO 2811-1)	Environ 1,03
Dureté Shore A (ISO 868)	Environ 20
Perte de volume après séchage	Environ 5%
(ISO 10563)	
Allongement à la rupture (ISO	Environ 140%
8339-A)	
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	280ml

FICHE TECHNIQUE
Base Product Local Name
Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Marquage CE DoP 0906

MISE EN OEUVRE

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 importante, supérieures à 10 mm, 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)
- Retirer aussitôt les bandes adhésives

Matériel d'application :

Pistolet manuel ou pneumatique

Temps de prise:

- Lissage: 5 min. maximum après application
- Recouvrable peinture : ne peut être peint
- Séchage à cœur : env. 24 h pour une section de joint de 5 mm (en fonction des conditions ambiante)

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 produit est réservé aux professionnels.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la règlementation 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 règlementation 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

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

HENKEL France

161, rue de Silly 92100 Boulogne-Billancourt

Tél.: 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)