

RUBSON SA2 SANITAIRE

Assure la jonction et l'étanchéité entre éléments soumis au ruissellement direct de l'eau



DESTINATIONS

- Rubson SA2 assure 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, etc.)
 - Joints de raccordement entre carrelage et murs, sols et meubles encastrés de cuisine ou salle de bain (mélaminé, postformé, etc.)
 - Joints de finition des panneaux de cloison (salles climatiques, etc.)
- Sur tous les matériaux non poreux, vitrifiés, et matériaux synthétiques ou acryliques : émail ou tôle émaillée, céramique, verre, grès, faïence, porcelaine, composites, résine, etc. Pour d'autres supports : faire un essai préalable ou consulter notre Service Conseil Technique.

BÉNÉFICES

- Mastic silicone de type acétique contenant des agents antifongiques puissants.
- Forme spontanément au contact de l'air un cordon élastique flexible et adhérent sur tous matériaux vitrifiés et matériaux synthétiques ou acryliques. •

Pour émail et matériaux de synthèse

- Finition lisse et brillante
- Anti-moisissures

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc & Translucide
Formule	Tube : 3g, 2x3g
Marquage CE	DoP 0684
Conditionnement	280ml
Consommation	Environ 11 mètres

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : juillet 2024



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Formation de peau	Environ 8 minutes
Type de mastic	Mastic silicone acétique anti-moisissures
Densité	Environ 1 (ISO 2811-1)
Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 48h
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-50°C à +150°C
Allongement à la rupture	Environ 350% (ISO 8339-A)

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 Consommation pour un joint de 5mm : environ 11 mètres

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.

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

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : juillet 2024



Expert de l'étanchéité depuis 1957

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

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 : juillet 2024