

BAIN & CUISINE BAIGNOIRE SYNTHETIQUE

Mastic silicone de type Alcoxy silicone neutre contenant des agents antifongiques puissants



DESTINATIONS

- Rubson Baignoire synthétique polymérise spontanément au contact de l'air pour former un cordon élastique flexible et adhérent sur tous matériaux vitrifiés et matériaux synthétiques ou acryliques.
- Rubson Baignoire synthétique 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, etc.)
- Joints de raccordement entre carrelage et murs, sols et meubles encastrés de cuisine ou salle de bain (mélaminé, postformé, etc.)
- Sur supports : tous matériaux non poreux, vitrifiés, et matériaux synthétiques ou acryliques y compris PMMA, ainsi qu'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

- **Adhérence renforcée**
 - **Pour matériaux de synthèse y compris PMMA**
-
- Ne jaunit pas
 - Anti-moisissures
 - Sans odeur
 - Lissage facile

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Formule	Mastic silicone de type Alcoxy silicone Neutre
Marquage CE	DoP 01694
Conditionnement	280ml
Consommation (joint de 5mm)	Environ 11 mètres
Formation de peau	Environ 8 minutes

FICHE TECHNIQUE

Bain & Cuisine Baignoire Synthétique

Mise à jour : Novembre 2022

Avant application :	
Type de mastic	Mastic silicone Alcoxy silicone Neutre anti-moisissures
Densité (ISO 2811-1)	Environ 1
Pendant Application :	
Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 48h
Température d'application	+10°C à +40°C
Température de service	-50°C à +150°C
Après application	
Durée Shore A (ISO 868)	Environ 20
Perte de volume après séchage (ISO 10563)	Environ 3%
Nettoyage des outils	Immédiatement au chiffon sec
Propriétés mécaniques :	
Reprise élastique (ISO 8339-A)	Environ 90%
Allongement à la rupture (ISO 8339-A)	Environ 350%

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



Expert de l'étanchéité depuis 1957

- Recouvrable peinture : ne peut être peint.
- Séchage à cœur : 48 h env. pour une section de joint de 5 mm

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 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

Bain & Cuisine Baignoire Synthétique

Mise à jour : Novembre 2022