

FICHE TECHNIQUE

Rubson ST5 sanitaire, carrelage

- Lissage facile
- Joints protégés des moisissures
- Sans odeur
- Nettoyage facile

DESCRIPTION

**Formule**

- Mastic silicone de nouvelle génération base aqueuse (technologie Silicotec), destiné à la réalisation de joints d'étanchéité et de liaison entre sanitaires et carrelages périphériques.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Destinations

- Joints d'étanchéité sanitaires (baignoires, douches, lavabos, toilettes, éviers, carrelages, plans de travail...)
- Joints périphériques, pour des utilisations carrelage
- Joints de raccordement, calfeutrement de fissures, joints périphériques, en intérieur ou extérieur
- Joints sur environnements humides

Sur supports :

Verre, carrelage, émail, aluminium anodisé, bois, brique, béton, pierre...

Mise en œuvre

Préparation des supports :

Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussières, de graisse et de toute substance pouvant nuire à l'adhérence du mastic.

Dimensions des joints :

Si nécessaire, mettre en place un fond de joint pour obtenir un cordon de mastic dont l'épaisseur est d'environ 1/2 de la largeur du joint à réaliser.

Application du mastic :

Le mastic doit être appliqué en veillant à un remplissage complet du joint. Le lissage assure un bon contact entre le mastic et les plans de collage : il doit être effectué avant la formation de peau superficielle, à l'aide d'un outil humidifié (spatule, éponge...). Les débordements du mastic frais ainsi que les outils se nettoient à l'eau. Le mastic réticulé s'élimine par grattage (lame de rasoir par exemple).



Expert de l'étanchéité depuis 1957

CARACTERISTIQUES

Type de mastic	Technologie Silicotec (mastic silicone à base aqueuse)
Formation de peau	Environ 30 minutes
Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 72h
Densité (ISO 2811-1)	Environ 1,35
Dureté Shore A (ISO 868)	Environ 20
Perte de volume après séchage (ISO 10563)	Environ 19%
Allongement à la rupture (ISO 8339-A)	Environ 400%
Reprise élastique (ISO 8339-A)	Environ 80%
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-60°C à +260°C (+300°C en pointe)
Nettoyage des outils	Immédiatement au chiffon sec
Consommation (joint de 5mm)	Environ 12 mètres
Conditionnement	300ml
Coloris	Blanc, Beige, Gris clair, Gris moyen, Noir
Labels	NON
Marquage CE	0653
Code IDH Henkel	1631737 BL / 2610574 BEIGE / 2610575 GC / 2610576 GM / 2610577 NOIR

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 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.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

HENKEL France S.A.S

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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

FICHE TECHNIQUE

Rubson ST5

Mise à jour : 27/07/2020