

RUBSON ST5 SANITAIRE MULTI-USAGE

Mastic silicone de nouvelle génération base aqueuse (technologie Silicotec)



DESTINATIONS

- Destiné à la réalisation de joints d'étanchéité et de liaison entre sanitaires et carrelages périphériques.
- Joints périphériques, pour des utilisations carrelage
- Joints de raccordement, calfeutrement de fissures, joints périphériques, en intérieur ou extérieur abrité
- Joints sur environnements humides
- **Sur supports** : Verre, carrelage, émail, aluminium anodisé, bois, brique, béton, pierre...
- **Précaution** : non adapté pour des joints d'étanchéité à l'intérieur d'une douche et ou pourtour d'une baignoire

BÉNÉFICES

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

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc, Beige, Gris claire, Gris moyen, Noir
Formule	Technologie Silicotec (mastic silicone à base aqueuse)
Marquage CE	0653
Conditionnement	300ml
Consommation	Environ 12 mètres (joint de 5mm)
Formation de peau	Environ 30 minutes
Densité	Environ 1,35 (ISO 868)
Stockage	Stocker dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais
Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 72h*
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-60°C à +260°C (+300°C en pointe)
Durée Shore A	Environ 20 (ISO 868)
Perte de volume après séchage	Environ 19% (ISO 10563)
Nettoyage du matériel	Immédiatement au chiffon sec
Reprise élastique	Environ 80% (ISO 8339-A)
Allongement à la rupture	Environ 400% (ISO 8339-A)



Expert de l'étanchéité depuis 1957

MISE EN OEUVRE

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 ½ 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)

*Attention : La polymérisation du mastic peut être plus longue (2 à 4 jours) si l'humidité constante de la pièce est élevée.

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 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

Mastic RUBSON ST5

Mise à jour : Mars 2025