

Sista

Bad & Küche (Cuisine & Salle de bains)

Silicone neutre

PROPRIÉTÉS

- Mastic silicone neutre de dernière génération: sans oxime ni MECO
- Traité antimoisissure
- Séchage rapide
- Bonne stabilité au nettoyage
- Excellente résistance aux rayons U.V., à l'humidité et au vieillissement

DOMAINES D'UTILISATION

En cuisines et salles de bains:

- Verre, carreaux, céramique
- Aluminium, acier, acier inoxydable V2A
- Bois (verni ou non)
- Plaque en polycarbonate, PVC dur
- Clinker, pierre, béton
- Matériau poreux

Non adapté sur:

Verre acrylique (PMMA), Teflon® (PTFE), pierre naturelle, polyéthylène (PE) et polypropylène (PP). Produit non adapté pour le contact direct avec les denrées alimentaires.





PRÉPARATION DU SUPPORT

Les flancs des joints doivent être parfaitement secs et propres, exempts de poussière et de graisse. Éliminer intégralement toutes traces de mastics anciens, moisissures, impuretés et autres résidus. Pour des joints à l'aspect impeccable, en protéger les bordures avec un adhésif adapté est préconisé, les bandes devant être retirées immédiatement après application.

Lors de la formation des joints, veiller à ce qu'ils soient conformes et présentent une dimension suffisante, et mettre en place une garniture de fond de joint (mousse PE alvéolaire fermée, cylindrique, p. ex. Profil de joint Pattex) pour éviter une adhérence sur 3 côtés (flancs et fond). Pour des joints "triangulaires", les deux surfaces concernées doivent avoir 10 mm de largeur au minimum. Tout particulièrement en réhabilitation de joints, contrôler la compatibilité avec les autres mastics.

MISE EN ŒUVRE

CARTOUCHE

Avec le Cutter / lisseur Pattex, couper la cartouche au-dessus du filetage, visser la canule d'application puis en couper l'extrémité en fonction de la largeur des joints. Mettre en place la cartouche dans le pistolet. Ensuite appliquer le mastic sans inclusion d'air. Le joint doit présenter une largeur ≥ 10 mm et ≤ 30 mm.

DISTRIBUTEUR

- 1.) Retirer la languette de sécurité au niveau de la canule
- 2.) Faire pivoter de 90° dans le sens antihoraire
- 3.) Doser en pressant doucement le levier
- 4.) Après utilisation, faire pivoter à 90° dans le sens inverse
- 5.) Pour la protection contre le séchage, remettre en place le capuchon rouge

LISSER

Aussitôt après injection, lisser le mastic avec l'outil adapté, p. ex. kit de Lisseurs Pattex. Vaporiser légèrement l'agent de lissage adapté (solution savonneuse à 5% maximum) sur le lisseur, puis racler.

Protéger le joint de l'humidité / l'eau jusqu'à formation d'une peau résistante.

En fonction des conditions ambiantes, le joint est résistant à l'eau (douche / éclaboussures) après env. 12 à 24 heures, et aux contraintes après env. 48 heures.



NETTOYAGE

Tant que la prise n'est pas terminée, le silicone frais peut être éliminé avec de l'alcool dénaturé, ce également sur les outils. Le mastic durci devra être éliminé mécaniquement avec l'outil adapté (p. ex. Couteau à joint Pattex) ou en utilisant un décapant chimique (p.ex. Décapant silicone Pattex).

A NOTER

Les joints doivent être régulièrement nettoyés et entretenus. Veiller à maintenir une bonne circulation d'air, régulière, dans la pièce où le mastic est appliqué.

La vitesse de durcissement dépend de la température, de l'humidité de l'air et de la section de joint. Il est prolongé par température et humidité relative de l'air basses et/ou avec un format de joint important.

Pendant le durcissement, le mastic ne doit pas être exposé à des contraintes mécaniques. Pour une surface sensible (p.ex. sur un miroir), procéder à un test d'application préalable pour tester le support.

Le Mastic Sista Cuisine & Salle de bains est adapté pour la cuisine, dans la mesure où les joints n'entrent pas en contact avec les aliments.

De même, il ne doit pas entrer en contact avec la couche intermédiaire de verre de sécurité feuilleté.

Le produit ne convient pas pour les joints exposés à un trafic piéton intense ou un trafic de véhicules, pour le siliconage de fenêtres, pour l'étanchéité des bassins ni le contact permanent avec l'eau. Il ne doit pas non plus être utilisé pour étancher un aquarium, sur matériau susceptible de dégager au fil du temps certains composants ou des matériaux de décomposition (p. ex. peinture isolante ou bitumineuse, mastic butyle ou caoutchouc EPDM). Ne pas appliquer le Mastic Sista Cuisine & Salle de bains sur pierre naturelle, sur Teflon (PTFE), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

STOCKAGE

Jusqu'à 18 mois au frais et au sec, à l'abri du gel, en emballage d'origine non ouvert.

DLUO: voir sur la cartouche

CONDITIONNEMENT

Réf. article	Conditionnement
SLBWS	280 ml
SLBTR	280 ml
SLBGR	280 ml
SLKWS	100 ml
SLBKT	100 ml





CONSEILS DE PRUDENCE

Avant toute application, il est impératif d'observer la fiche de données de sécurité relativement aux précautions à prendre et aux consignes de sécurité.

Fiche de données de sécurité disponible à l'adresse www.mysds.henkel.com

Informations pour les personnes allergiques - en cas d'urgence: +49 211 797-0.

ELIMINATION

Un petit reste de produit sec peut être jeté avec les ordures ménagères / les déchets de chantier. Elimination spéciale des grandes quantités. Les emballages vides peuvent être recyclés.

Catalogue Européen des Déchets (CED): consulter la fiche de données de sécurité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base:	Silicone, réticulation neutre
Consistance:	Pâteuse
Coloris:	Blanc
Température de mise en œuvre:	De +5 °C à +40 °C
Résistance thermique:	De -50°C à +120°C
Formation d'une peau:	Env. 15 à 20 minutes
Séchage à cœur:	Env. 2,5 mm / 24 heures
Pouvoir de dilatation:	Env. 25%
Largeur maximale de joint:	30 mm
Réaction au feu:	Classe E (normalement inflammable)
Tenue en stock:	18 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert.

Pour la rédaction de cette fiche technique, nous avons tenu compte du niveau actuel de la technique et des résultats de nos expériences. Cette édition annule et remplace les précédentes.

A noter: les informations sur cette fiche ne sont que des indications d'ordre général. Du fait de la multitude de matériaux et de conditions d'utilisation / de mise en œuvre - hors de notre domaine d'influence - nous préconisons de procéder systématiquement à des tests d'application préalables. Nous ne pourrions être tenus pour responsables pour les résultats d'applications spécifiques déduits des informations et instructions de cette fiche technique.