



S960 SILICONE NON STAINING

MASTIC DE SILICONE POLYVALENT HAUT DE GAMME

AVANTAGES

- Pas de contamination de la zone adjacente ou de taches sur pierres naturelles
- Durcissement neutre
- Quasiment sans odeur
- Adhérence parfaite sans apprêt sur la plupart des supports
- Résistance aux UV, à l'eau, à l'humidité et aux intempéries
- Résistant aux moisissures



DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik S960 SILICONE NON STAINING est un mastic de silicone neutre sans plastifiant pour étanchéfier tous types de joints de sanitaires, vitrages, façades et même de pierre naturelle sans risque de contamination de la zone adjacente ou de tachage sur les supports.

APPLICATIONS

Bostik S960 SILICONE NON STAINING a été spécialement conçu pour l'étanchéité élastique des joints de raccordement et de dilatation dans pierre naturelle, béton, maçonnerie, façades-rideaux, systèmes de vitrage (1), cuisines, salles de bains, douches et pour applications industrielles. Remarque : La compatibilité des joints périphériques de double vitrage avec les mastics de vitrage ne peut pas être garantie par le fournisseur du mastic, car la composition des joints périphériques peut être modifiée par le fabricant sans notification. Tout conseil concernant la compatibilité des mastics de vitrage sur les joints périphériques de double vitrage se base sur l'expérience et n'est donc pas garanti.

MODE D'EMPLOI

Un joint aux dimensions correctes peut absorber les mouvements entre les matériaux de construction. Le rapport entre la profondeur du joint et sa largeur doit toujours être correct. En règle générale, le rapport entre la profondeur du joint et sa largeur pour une largeur de joint maximale de 10 mm est de 1:1, avec un minimum de 5 mm pour la largeur et la profondeur. Pour des largeurs de joints supérieures à 10 mm, la profondeur est égale à la largeur divisée par 3 plus 6 mm.

LIMITATIONS

- Ne convient pas sur supports PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et bitumineux
- Une décoloration peut survenir dans les endroits sombres et en cas de contact avec des produits chimiques

PRÉPARATIONS ET FINITION DES SURFACES

Température de mise en oeuvre de +5 °C à +40 °C (ambiante et supports). Tous les supports doivent être solides, propres et exempts de poussière et de graisse. Nettoyer les supports avec Cleaner. Bostik S960 SILICONE NON STAINING adhère parfaitement sans utilisation d'un apprêt à la plupart des supports non poreux. Les supports poreux doivent être préalablement traités avec Primer B1. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Utiliser Finisher pour lisser les joints.

MISE EN PEINTURE

Bostik S960 SILICONE NON STAINING ne peut pas être peint. Nous recommandons de recouvrir les bords du joint par un ruban-cache pour éviter que les surfaces à peindre ne soient contaminées par le silicone.

NETTOYAGE

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Se laver les mains avec des lingettes Bostik et/ou de l'eau et du savon. Un matériau durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

COULEUR(S)

- Transparent
- Gris transparent
- Noir
- Gris
- Anthracite
- Gris argent
- Blanc

CONDITIONNEMENT

- Cartouches de 310 ml, 12 par boîte

Pour les spécifications produit, consulter la page de détails produit disponible en ligne

STABILITÉ AU STOCKAGE

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant d'utiliser le produit, s'assurer de lire et comprendre la fiche de données de sécurité. Cette dernière est disponible sur demande et via le site Web.

CERTIFICATIONS

- ISEGA
- EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-3 : S XS2
- A+ selon la réglementation française relative aux COV

Module à 100 %	DIN 53504 S2 (0,35 N ² /mm)
Valeur d'extrusion	@ Ø3 mm/6,3 bar (130 g/min)
Température de mise en oeuvre	+5°C à +40°C
Base	
Temps de durcissement	@ +23°C/50% RH (2 mm/24 heures)
Densité	ISO 1183-1 (1,01 g/ml)
Allongement à la rupture	DIN 53505/ ISO 868 (530%)
Fluidité	ISO 7390 (< 2 mm)
Résistance au gel lors du transport	Jusqu'à -15 °C
Mouvement des joints	25%
Dureté Shore A	DIN 53505 / ISO 868 (25)
Formation de peau	DBTM 10,00 (7-8 minutes à +23 °C/ 50 % RHO)
Résistance à la température	-40°C tot +90°C
Résistance à la traction	DIN 53504 S2 (0,95 N/mm ² 0)
Numéros d'articles	30614689 (blanc), 30614704 (gris argent), 30614779 (gris transparent), 30614690 (transparent), 30614703 (anthracite), 30616347 (gris), 30616348 (noir)
Emballage et contenu	

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %

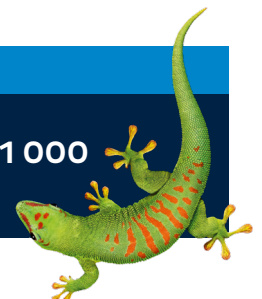
Bostik

Denariusstraat 11 • NL-4903 DC Oosterhout • Nederland
Tel.: +31 (0) 162 491 000

www.bostik.com

BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help +31 (0)162 491 000



Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19 • B-9080 Lochristi • Belgium
Téléphone: +32 (0)9 255 17 17

www.bostik.com