

S960

BAIN & CUISINE PIERRE NATURELLE MASTIC SILICONE OXYME NEUTRE POLYVALENT HAUT DE GAMME

AVANTAGES

- **Non tachante pour la pierre naturelle**
- **Traité anti-moisissures (fongicide)**
- Inodore
- Adhérence parfaite sans primaire sur tous les types de supports et tout particulièrement sur la pierre naturelle
- Très bonne résistance aux UV, à l'eau, à l'humidité et aux détergents ménagers
- Grande facilité d'utilisation (lissage et extrusion)
- Grande résistance aux moisissures
- Qualité de finition haut de gamme
- Application du mastic décrit sur la cartouche

DESCRIPTION DU PRODUIT

BOSTIK S960 BAIN CUISINE PIERRE NATURELLE est un mastic silicone neutre sans plastifiant pour la réalisation de tous les types de joints d'étanchéité à élasticité durable dans les locaux sanitaires et spécialement recommandée pour la pierre naturelle : **sa formule est en effet non tachante**

Recommandé pour les plombiers et installateurs sanitaires

MODE D'EMPLOI

Température d'application de +5 °C à +40 °C (s'applique à l'environnement et aux supports). Dans tous les cas, les supports seront propres, secs, sains (non pulvérulents), dépoussiérés et dégraissés. Toujours tester l'adhérence avant l'application.

- Eliminer toutes les parties friables ou mal adhérentes
- Placer la cartouche dans le pistolet Bostik Maxi Sealant Gun
- Extruder le mastic **S960** sur le joint à réaliser
- Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes de préférence avec Bostik Finishing Soap.



3 coloris disponibles : Blanc, translucide et gris (RAL 7038)

DONNEES TECHNIQUES

Module à 100 %	0,35 N/mm ²
Elasticité	25%
Température d'application	+5 °C à +40 °C
Base	Oxime neutre
Vitesse de polymérisation	2 mm/24 heures
Densité	1,01 g/ml
Allongement à la rupture	530%
Dureté Shore A	25
Formation de peau	7-8 minutes à +23 °C/ 50 %
Résistance à la température	-40°C à +90°C

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

MISE EN PEINTURE

BOSTIK S960 BAIN CUISINE PIERRE NATURELLE ne peut pas être peint. Nous recommandons de recouvrir les bords du joint par un ruban-cache pour éviter que les surfaces devant être peintes ne soient contaminées par le silicone.

NETTOYAGE

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Les taches fraîches seront éliminées avec du white spirit ou Solvant AK et les taches sèches par grattage. Se laver les mains avec des lingettes Bostik et/ou de l'eau et du savon.

DURÉE DE CONSERVATION

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.

CONDITIONNEMENT

30615863	Cartouche 300 ml – Translucide	PCB = 12	104 cartons par palette	1248 unités par palette
30615862	Cartouche 300 ml – Blanc	PCB = 12	104 cartons par palette	1248 unités par palette
30615860	Cartouche 300 ml – Gris	PCB = 12	104 cartons par palette	1248 unités par palette

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



Toutes les informations contenues dans ce document et dans toutes nos autres publications (y compris les publications électroniques) sont basées sur nos connaissances actuelles et notre expérience et sont la propriété (intellectuelle) exclusive de Bostik. Il est interdit de copier, montrer à des tiers, reproduire, communiquer au grand public ou utiliser sous quelque forme que ce soit tout ou partie du présent document sans l'accord écrit de Bostik. Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Bostik décline toute responsabilité pour les dommages directs ou indirects imputables à de possibles erreurs (éditoriales), omissions et/ou inexactitudes dans ce document. Ceci inclut, sans toutefois s'y limiter, le caractère incomplet et/ou incorrect en raison de changements technologiques ou de recherches effectuées entre la date de publication du présent document et la date d'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de modifier le contenu du présent document. Bostik ne saurait être tenu responsable pour tout dommage direct ou indirect résultant de l'utilisation du/des produit(s) décrit(s) dans le présent document. Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit lire et comprendre les informations contenues dans le présent document et les autres documents relatifs aux produits. Il incombe à l'utilisateur d'effectuer tous les tests nécessaires pour s'assurer que le produit convient à l'usage auquel il est destiné. Nous n'avons aucune influence sur la façon dont le produit est utilisé et/ou toute circonstance relative à des événements se produisant durant le stockage ou le transport, ce qui nous dégage de toute responsabilité au regard d'éventuels dommages. Toutes les livraisons sont strictement effectuées conformément à nos conditions générales qui ont été déposées auprès de la Chambre de commerce néerlandaise

Bostik S.A.

420 rue d'Estienne d'Orves, 92705 Colombes cedex, France
Tél. : +33 (0) 1 64 42 12 29
www.bostik.com

SANTÉ ET SÉCURITÉ

BOSTIK S960 BAIN CUISINE PIERRE NATURELLE est sans danger pour les professionnels dans le cadre d'une utilisation quotidienne.

La formule haute performance de **S960** ne contient pas de :

- Phtalates,
- Solvant,
- Perturbateur endocrinien,
- Acide,
- Isocyanates,
- Conservateur CIT/MIT,
- Pictogramme de danger sur l'étiquette.

Les émissions dans l'air intérieur sont très faibles



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**

	EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
	EN 15651-2 G-CC
1213	EN 15651-3 S
19	view DoP on bostik.com
DoP nr. 53001186-1501	

CONSOMMATION

12 m environ de cordon de diamètre 5 mm.

ASSISTANCE TECHNIQUE BOSTIK

Assistance technique
numérique
www.Bostik.com

Assistance technique
+33 (0)164 421 229