



CARROSIL S

MASTIC SILICONE NEUTRE

- Joints étanches carrelage/sanitaire
- Faible odeur
- Résiste aux UV et à l'abrasion

DONNEES TECHNIQUES

OUTILLAGE :

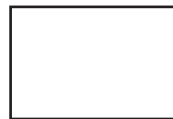
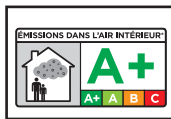
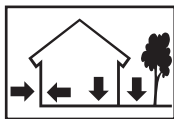
pistolet manuel ou pneumatique

SECHAGE :

1 à 2 mm par 24h

CONSOMMATION :

1 cartouche de 310 ml pour 5 à 15 mètres linéaires selon section du joint



DESCRIPTION

Mastic silicone neutre, élastomère et obturateur type élastique de catégorie 25E sans primaire sur verre, aluminium anodisé et mortier
Disponible en 3 coloris : blanc, gris et translucide

- Bois, peintures, métaux non ferreux (procéder à un essai préalable et vérifier l'adhérence de la peinture au support.)
- Matières plastiques et surfaces poreuses (procéder à un essai préalable.)

Important : ne pas utiliser sur pierres naturelles, plomb, laiton, zinc, cuivre, plaques polyacryliques (baignoires acryliques) et polycarbonates, dans les aquariums, piscines et pour les miroirs. Ne pas peindre.

DESTINATION

SOL ET MUR INTERIEUR ET EXTERIEUR

Joints étanches

- En entourage de baignoire émaillée, douche, sanitaire etc ...
- Autour des plans de travail
- Autour des tuyauteries
- Calfeutrement de vitrages ou de menuiseries
- Joint périphérique carrelage /plinthé
- Joint de fractionnement et de dilatation

Collage

- De vitrines, briques de verre ...

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +40°C

Appliquer par temps sec et hors gel.

A l'extérieur, protéger de la pluie pendant la prise jusqu'à formation d'une peau suffisamment résistante à l'eau.

Préparation du support

Les supports et les surfaces en contact avec le joint doivent être propres, rigides, dégraissés et secs. Mettre en place un fond de joint si nécessaire. Protéger, si nécessaire, les surfaces à proximité du joint avec des rubans adhésifs.

CARACTERISTIQUES

- Couleur : translucide, blanc, gris
- Densité : env. 1 (translucide), env. 1,35 (blanc et gris)
- Dureté Shore A : 16 (translucide) et 22 (blanc et gris)
- Reprise élastique : > 90 %
- Résistance à la rupture : 320 %
- Résistance à la température : +50°C à +150°C

Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50 % (HR) :

- Durcissement : 1 à 2 mm par 24h

- Formation du film : env. 14 min (translucide) et env. 22 min (gris et blanc)

- Stable au fluage

SUPPORTS

- Béton, enduit ciment
- Verre, céramique, émail
- Aluminium, acier inoxydable et galvanisé



Application

- Percer l'opercule de la cartouche puis visser l'embout.
- Couper la buse en biseau avec une ouverture légèrement inférieure à la largeur du joint souhaité.
- Extruder le produit à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique, lentement et sans à-coups, pour former un cordon régulier.
- Lisser le joint à l'aide d'un doigt mouillé à l'eau savonneuse ou d'une spatule (ne pas attendre la formation du film).
- Enlever les rubans adhésifs après le lissage.

Nettoyage

Taches et bavures, au fur et à mesure de la mise en œuvre avec de l'acétone (se référer aux consignes de sécurité indiquées sur l'emballage du détachant) ou avec un chiffon sec

Tache sèche : mécaniquement

CONSOMMATIONS INDICATIVES

Une cartouche de **CARROSIL S** permet la réalisation de 5 à 15 mètres linéaires de joint (selon section).

Exemple :

- 12 mètres linéaires environ pour une section de 5 x 5 mm
- 3 mètres linéaires environ pour une section de 10 x 10 mm

CONDITIONNEMENT

Cartouches de 310 ml en carton de 12 unités

CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké entre +5°C et +30°C.
CRAINT LE GEL.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage et/ou se reporter à la fiche de données de sécurité du produit disponible sur notre site internet www.cegecol.com

Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et des lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

CEGECOL SNC - 34, avenue Léon Jouhaux - 92160 Antony - Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22