

Coltogum® Colmatant – Standard

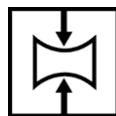
Nature du produit

Colmatant monocomposant, prêt à l'emploi, durcissant à l'air, à élasticité durable et à base de silicone. S'utilise aussi sur les surfaces alcalines. Ne présente aucun risque de corrosion sur les métaux. Convient dans les locaux humides; résiste à la lumière et aux intempéries.
Testé selon DIN 18545, partie 2, groupe E

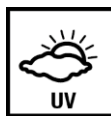


Propriétés

- Utilisations multiples
- Durcissement neutre
- Elasticité durable
- A effet fongicide



Elastique



Intérieur et extérieur



Non vernissable

Données techniques

- Système de réticulation: réticulation oxime
- Poids spéc.: 1,00 - 1,07 g (selon la couleur)
- Dureté Shore A: env. 25 ± 5 (selon la couleur)
- Formation de peau: env. 7 min (à +23°C et 50 % HR)
- La vitesse de durcissement et la formation de peau dépendent fortement de la température ambiante et de l'humidité de l'air.
- Allongement permanent: 25%
- Thermo-résistance: de -50°C à +150°C, de courte durée +180°C
- Température de mise en œuvre: de +5°C à +35°C

Application

Coltogum® Standard est un colmatant d'utilisation universelle idéal pour colmater les joints de dilatation dans le bâtiment, les joints et les revêtements de façades, les raccordements de cadres de fenêtres en bois, en métal ou en plastique, les appuis de fenêtres et les portes, les joints dans la construction métallique et d'appareils comme dans les travaux d'isolation et de climatisation, pour le masticage de verres trempés ou isolants (y compris en combinaison avec le verre de sécurité feuilleté VSG) sur cadres en bois ou métalliques. Ne convient pas pour la pierre naturelle, les aquariums ou le collage de miroirs.

Mise en œuvre

Appliquer uniquement sur des surfaces propres, sèches et exemptes de graisse. Sur les surfaces absorbantes, appliquer Coltogum® Primer 1. Sur les matières synthétiques, appliquer Coltogum® Primer 2. Selon la qualité des matières synthétiques, il faudra procéder à des essais. Lors de l'utilisation d'une couche de fond, respecter le temps d'aération de celle-ci.

Consommation/dosage

- La consommation du matériel dépend de la dimension du joint.
- En dessous de 10 mm: la largeur et la profondeur du joint sont pratiquement égales (respecter une section minimum de 4x5 mm)
 - Au-delà de 10 mm: la largeur du joint équivaut env. à 2 fois sa profondeur

Formule de calcul: largeur (mm) x profondeur (mm) = env. ml/m.

Coltogum® Colmatant – Standard

Entreposage	Date limite d'utilisation en emballage original = voir l'impression. Conserver dans un endroit frais et sec. Les cartouches entamées doivent être utilisées dans le mois.
Taille des emballages	Cartouches de 310 ml, 12 pièces par carton. Autres tailles sur demande, ou à consulter dans le catalogue.
Couleurs	Transparent, blanc, gris clair, gris, gris-béton, beige, brun argile, brun moyen, brun foncé, brun, noir (Vous trouverez les couleurs et les numéros d'articles actuels dans le catalogue ou dans la liste de prix.)
Outils et produits recommandés	Coltogum® Bourrelet d'étanchéité pour joints, Coltogum® Spatules à lisser, Coltogum® Pistolet pour cartouche (p. ex. type Stable), Coltogum® Primer 1 (subjectiles absorbants), Coltogum® Primer 2 (matières synthétiques), ruban de masquage, cutter, nettoyants.
Sécurité	Vous trouverez de plus amples informations dans l'actuelle fiche de données de sécurité, disponible sous www.coltogum.ch .

Exclusion de responsabilité: Les données ci-dessus constituent des indications sans engagement. Nous recommandons dans tous les cas de tester suffisamment le produit avant l'emploi. L'application n'est pas couverte par la garantie. Toute garantie liée à ces données est exclue dans le cadre prévu par la loi. La responsabilité en matière d'application et de respect des directives de mise en œuvre incombe exclusivement à l'utilisateur. Le produit peut subir certaines modifications dues à l'évolution technique. Seule la dernière édition de la présente information fait foi.