

Flexseal GA777

Mastic acrylique à usage général (anciennement connu sous le nom d'Aylaseal 777)



DESCRIPTION

Flexseal GA777 est un mastic acrylique monocomposant à usage général, utilisable en intérieur comme en extérieur. Il durcit à l'air libre pour former un mastic flexible. Flexseal GA777 ne nécessite pas d'apprêt pour une application sur des surfaces en béton, pierre, marbre et aluminium.

APPLICATIONS

Flexseal GA777 est utilisé pour sceller les joints dans l'industrie du bâtiment dans de nombreuses applications telles que:

- » Béton, bois, aluminium anodisé, parpaings, marbre et pierre naturelle.
- » Autour des encadrements de fenêtres et de portes.
- » Panneaux de revêtement.
- » Tôles galvanisées.
- » Conduits.

Il peut également être utilisé comme adhésif pour fixer des matériaux de construction légers (*un test d'adhérence est recommandé avant utilisation*).

AVANTAGES

- » Monocomposant prêt à l'emploi.
- » Facteur d'adaptation aux mouvements de 10 %.
- » Résistance aux UV.
- » Excellente adhérence sur la plupart des supports de construction.
- » Peut être peint.
- » Disponible dans une large gamme de couleurs.

NORMES

Flexseal GA777 est conforme à la norme ASTM C834*, type OP, grade NF.

**Des tests de vieillissement artificiel et de flexibilité à basse température ont été réalisés avec une lampe UVA conformément à la norme ASTM C1442.*

MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DE LA SURFACE DES JOINTS

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse, d'huiles et de tout autre contaminant.

SUPPORT DE JOINT

Le cas échéant, une tige de support de joint appropriée, telle que de la mousse de polyéthylène à cellules fermées, doit être utilisée pour assurer la profondeur de joint correcte.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

Hébergement des mouvements:	10%
résistance aux UV:	Excellent
Résistance à l'affaissement:	Excellent
Température de service:	-5 to 60°C
Température d'application:	10 to 50°C
Élongation: ASTM D412	> 200%
Taux de durcissement:	3 mm/jour @ 20°C
VOC:	< 50 g/ltr

APPLICATION

Le Flexseal GA777 est fourni en cartouches et peut être appliqué dans le joint à l'aide d'un pistolet à colle.

Découper le haut de la cartouche, découper la buse à la taille souhaitée et fixer la buse à la cartouche. Extruder fermement le mastic contre les surfaces du joint pour assurer un contact parfait.

Fermer le mastic dans le joint pour le compacter et obtenir une belle finition de surface. Appliquer le mastic dans les 10 minutes suivant l'application.

Il est recommandé d'utiliser du ruban de masquage de chaque côté du joint pour maintenir des surfaces propres et uniformes. Retirer le ruban de masquage immédiatement après le lissage du mastic.

REMARQUES

Flexseal GA777 n'est pas recommandé pour les joints soumis à des mouvements limités ou pour les joints soumis à des projections d'eau.

NETTOYAGE

Le mastic non durci peut être retiré à l'eau claire, le mastic durci doit être retiré mécaniquement.





Flexseal GA777

EMBALLAGE

Flexseal GA777 est disponible en cartouches de 280 ml.

ESTIMATEUR DE QUANTITÉ DE MASTIC

Taille du joint mm	Mètres par cartouche de 280 ml
3 x 5	18.67
5 x 5	11.20
10 x 5	5.60
10 x 10	2.80
20 x 10	1.40
20 x 20	0.70
25 x 12	0.93

ADÉQUATION DE LA TAILLE DES JOINTS

Largeur du joint:*

- » 3 mm minimum.
- » 25 mm maximum.

Profondeur du joint:

- » La moitié de la largeur du joint.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de l'humidité.

DURÉE DE CONSERVATION

Flexseal GA777 a une durée de conservation de 12 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité.

Si ces conditions sont dépassées, le service technique de DCP doit être contacté pour plus de conseils.

CAUTIONS

SANTÉ ET SÉCURITÉ.

En cas de contact du Flexseal GA777 avec les yeux, rincer abondamment à l'eau froide et consulter un médecin.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la Fiche de Données de Sécurité.

FEU

Flexseal GA777 est ininflammable.

PLUS DE PRODUITS DE CONSTRUCTION DON

Une large gamme de produits chimiques pour la construction sont fabriqués par DCP, notamment:

- » Adjuvants pour béton.
- » Traitements de surface
- » Coulis et ancrages.
- » Réparation de béton.
- » Systèmes de revêtement de sol.
- » Revêtements protecteurs.
- » Scellants.
- » Imperméabilisation.
- » Adhésifs.
- » Colles et coulis pour carrelage.
- » Produits de construction.
- » Renforcement structure.

Abidjan Marcory Zone 4A
Rue Thomas Edison Résidence Foua
Ivory Coast
info.ivory.coast@dcp-int.com
www.dcp-int.com

Note:

We endeavour to ensure that any information, advice or recommendation we may give in product literature is accurate and correct. However, because we have no control over where and how products are applied, we cannot accept any liability arising from the use of the products.

www.dcp-int.com

DCP Building Excellence



07-0002-IC-C-2025