

# Flexseal Xtreme

Mastic acrylique à usage général



## DESCRIPTION

Flexseal Xtreme est un mastic acrylique monocomposant à usage général qui peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur. Il durcit lors de l'exposition à l'atmosphère pour former un scellant flexible.

Flexseal Xtreme n'a pas besoin d'apprêt lorsqu'il est appliqué sur des conduits, des surfaces en pierre de béton, en marbre et en aluminium.

## APPLICATIONS

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

- » Béton, bois, aluminium anodisé, parpaing, marbre et pierre naturelle.
- » Autour des fenêtres et des cadres de porte.
- » Panneaux de revêtement.
- » Tôles et conduits galvanisés.

## AVANTAGES

- » Monocomposant prêt à l'emploi.
- » Facteur d'accommodation des mouvements de 10 %.
- » Résistant aux UV.
- » Excellente adhérence à la plupart des substrats de construction.
- » Disponible dans une gamme de couleurs.

## MODE D'UTILISATION

### PRÉPARATION DE LA SURFACE DES JOINTS

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

### SUPPORT COMMUN

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

## APPLICATION

Flexseal Xtreme est fourni en cartouches et peut être appliqué dans le joint à l'aide d'un pistolet squelette. Coupez le haut de la cartouche, coupez la buse à la taille requise, fixez la buse à la cartouche. Extruder le mastic fermement contre les surfaces de joint pour assurer un contact complet.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

Gravité spécifique:	1.55 ± 0.05
Hébergement de mouvement:	10%
Résistance aux UV:	Excellent
Résistance à l'affaissement:	Excellent
La température de service:	-5 à 60°C
Température d'utilisation:	10 à 50°C
Taux de durcissement:	2 mm/jour @ 20°C

Appliquez le mastic dans le joint pour compacter et obtenir une bonne finition de surface. Outil dans les 10 minutes suivant l'application du mastic.

Il est recommandé d'utiliser du ruban de masquage de chaque côté du joint pour maintenir les côtés du joint propres et uniformes. Retirez le ruban de masquage directement après avoir appliqué le mastic.

## REMARQUES

Flexseal Xtreme 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'aide d'eau propre, le mastic durci doit être retiré mécaniquement.

## EMBALLAGE

Flexseal Xtreme est disponible en cartouches de 450 g.



# Flexseal Xtreme

## ESTIMATEUR DE QUANTITÉ DE SCELLANT

Taille des articulations mm	Mètres par cartouche de 450 g
3 x 5	19.30
5 x 5	11.60
10 x 5	5.80
10 x 10	2.90
20 x 10	1.45
20 x 20	0.70

## ADÉQUATION DE LA TAILLE DU JOINT

*Largeur de joint\**:

- » 3 mm minimum.
- » 25 mm maximum.

*Profondeur de 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 Xtreme 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, contacter le service technique DCP pour avis.

## PRÉCAUTIONS

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Si Flexseal Xtreme entre en contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau froide et consultez un médecin.

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

### FEU

Flexseal Xtreme 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.

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.