

OBRA

JOINT ACRYLIQUE

Joints et fissures bâtiment

DESCRIPTIF

- Mastic acrylique monocomposant à base d'émulsions acryliques qui, au contact de l'humidité atmosphérique, forme un joint élastique.
- Lissage facile.
- Peut être peint après séchage.
- Ne convient pas pour les joints immergés.

DOMAINES D'UTILISATION

- Joint d'étanchéité en intérieur et extérieur entre maçonnerie et menuiserie.
- Reprise des fissures murales.
- Étanchéité entre supports poreux et non-poreux incluant le béton, la maçonnerie, la brique, le PVC et beaucoup d'autres supports synthétiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Base : Dispersion.
- Couleur : Blanc, brun et gris.
- Consistance : Pâte thixotrope.
- Densité : Environ 1,6 g/ml.
- Sec au toucher : 5-15 minutes selon les conditions climatiques.
- Formation de peau : 5 minutes selon les conditions climatiques.
- Vitesse de prise : Environ 2 mm/24 h.
- Capacité de mouvement : (ISO 11600) $\pm 7,5$ %.
- Température d'application : Entre +5 °C et +35 °C.
- Température de service : Entre -20 °C et +80 °C.
- Shore A, dureté : Environ 15 (suivant ISO 868).
- Diffusion de la vapeur d'eau : 3500 selon les conditions climatiques.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CLASSE:
MASTIC ÉLASTOMÈRE
F7.5E

Informations relatives à la marque Label SNJF et au Référentiel consultables sur www.oc-sjff.fr

JOINT ACRYLIQUE

Joints et fissures bâtiment

MISE EN ŒUVRE

- Les supports doivent être propres, secs, exempts de parties friables, huiles, graisses, poussières et autres contaminants qui pourraient affecter l'adhésion. Les supports non poreux (comme l'aluminium, le PVC...) doivent être nettoyés avec un solvant adapté. Les supports poreux (comme le béton, la brique...) doivent être libres de particules friables.
- Un test préliminaire est recommandé pour s'assurer de la bonne tenue. Dans tous les cas, l'adhérence peut être renforcée par un prétraitement à l'aide d'un primaire adapté.
- Les surfaces adjacentes doivent être protégées avec un adhésif de masquage.
- Le produit est prêt à l'emploi et s'applique avec un pistolet à mastic manuel ou pneumatique.
- Couper l'embout de la cartouche et la placer dans le pistolet.
- Une fois le mastic appliqué, avant la pelliculation, lisser dans les 5 à 10 minutes en serrant le joint avec une solution de lissage et une spatule ou un couteau de peintre.
- Durant la phase d'évaporation, protéger la surface afin d'éviter que des impuretés se déposent.
- Frais, le produit peut être nettoyé à l'aide d'eau. Sec, le mastic ne peut être retiré que mécaniquement.

REMARQUES

- Ce produit n'est pas conçu pour des applications VEC* ou VI**, n'est pas recommandé pour le collage ou jointoiment d'aquarium ou en milieu alimentaire.
- Ne pas utiliser sur des supports bitumineux, à base de caoutchouc naturel, de chloroprène ou d'EPDM, ou de matériaux pouvant présenter des risques de migrations d'huiles, de plastifiants et solvants.
- Ne pas utiliser en espace totalement confiné car le mastic a besoin de l'humidité atmosphérique pour polymériser.
- Ne pas soumettre le produit à l'abrasion ou à des contraintes physiques.
- Une exsudation peut se produire vers des supports poreux tels que le béton, le marbre, le granite ou autre pierre naturelle (prévoir des essais préalables sur supports sensibles).

*Vitrage Extérieur Collé

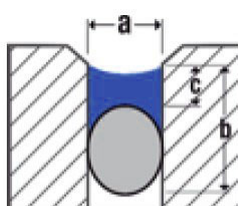
**Vitrage Isolant

JOINT ACRYLIQUE

Joints et fissures bâtiment

CONSOMMATION

- Pour réduire la consommation de mastic, utiliser un fond de joint adapté à la largeur de la fissure.



- a Largeur du joint
- b Profondeur du joint
- c Profondeur du mastic

- Mastic
- Fond de joint

- Estimation de consommation en mètre linéaire pour une cartouche de 300 ml (approximativement) :

Largeur \ Profond.	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
5 mm	12	10	7	6	5	4	3	2,5	2
8 mm	8	6	5	4	3	2,4	1,75	1,5	1,2
10 mm	6	5	4	3	2,5	2	1,5	1,25	1
12 mm	5	4	3	3	2	2	1	1	0,5
15 mm	4	3,3	2,5	2	1,6	1,3	1	0,8	0,6

Les cellules colorées indiquent le ratio largeur / profondeur recommandé.

STOCKAGE

Utilisable 18 mois en emballage fermé d'origine stocké dans un endroit sec, protégé des UV et à une température comprise entre +5 °C et +25 °C.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser en zone parfaitement ventilée, éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Avant utilisation, il est préférable de lire la FDS et les précautions d'emploi du produit.

JOINT ACRYLIQUE

Joints et fissures bâtiment

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque OBRA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME OBRA

Gencod	Code	Désignation Article	Couleur
3491290068820	703177-01	JOINT ACRYLIQUE FISSURE 300 ML OBRA	Blanc
3491290068837	703177-02	JOINT ACRYLIQUE FISSURE 300 ML OBRA	Brun
3491290068844	703177-03	JOINT ACRYLIQUE FISSURE 300 ML OBRA	Gris