

FICHE TECHNIQUE BRIK-CEN CA-8

Mastic monocomposant à base d'un mélange de résines acryliques en dispersion.

PROPRIÉTÉS

- Température d'application +5°C à +40 °C
- Résistance à la température -20°C à + 70 °C
- Ne pas utiliser dans des joints présentant une déformation permanente de plus de 10 %.
- Haute qualité
- Résistance aux intempéries
- Résistance aux UV
- Faible odeur
- Intérieur/extérieur
- Peignable/vernis sablé
- Sans solvant

RÈGLES / ESSAIS / CERTIFICAT

Marquage CE

- EN 15651-1 F EXT- INT

Émission COV

- Réglementation COV française :
Classification A+

SNJF

- Label SNJF Façade: Mastic plastique 7,5P



FACADE N° 4995

CLASSE MASTIC
PLASTIQUE 7,5P

SPÉCIFICATIONS

Caractéristique	Méthodo	Unité	Valeur
Aspect			Pâte thixotropique
Dureté		Shore A	30
Perte de volume		%	10

APPLICATION

- Scellement de fissures
- Scellement de joints à faible mouvement (ne pas utiliser dans les joints à déformation permanente supérieure à 10%).
- Etanchéité des gaines en tôle, ventilation, climatisation.
- Mastic acrylique pour matériaux de construction : brique, béton, bois...

INFORMATION PRODUIT

Présentation	Cartouche sur 300 mL (25 pièces)
Expiration	24 mois
Couleur	Blanc, gris
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec entre +5°C et +35°C

MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière et de graisse.

Couper l'embout de la cartouche, visser la canule et couper à la hauteur correspondant à l'épaisseur du cordon à appliquer.

Taille du joint

Le joint doit être conçu en fonction de la capacité de mouvement du produit d'étanchéité.

En général, le joint doit avoir une épaisseur comprise entre 5 et 25 mm. Le rapport largeur/profondeur dépend de la largeur du joint. En général, pour les joints de plus de 10 mm, le rapport largeur/profondeur doit être d'environ 2 :1. Pour les joints plus petits, le rapport doit être d'environ 1 :1.

Langueur (mm)	10	15
Profondeur (mm)	8	8
Rendement (m)	3,75	2,5

PERFORMANCE D'ÉTANCHÉITÉ

$L = 300 / (a \cdot p)$

L : longueur du joint en m.

a : largeur du joint en mm.

p : profondeur du joint en mm

ADHÉRENCE

Excellente adhésion sur la plupart des matériaux poreux utilisés dans la construction.

Pour le SNJF :

Adhère à la plupart des substrats, mais l'utilisation de l'apprêt S-4589 sur les mortiers de type 2 est nécessaire pour répondre aux normes de certification.

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Pistolet sur cartouche P-1441

NETTOYAGE

Nettoyage à l'eau lorsque le produit n'a pas durci. Une fois le produit durci, le nettoyage est mécanique.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Consultez la fiche de données de sécurité du produit pour plus d'informations sur la manipulation et le stockage en toute sécurité.

NOTE

Les informations fournies dans cette fiche technique et en particulier les recommandations concernant l'application, l'utilisation finale du produit et les conseils du service technique (verbaux ou écrits) sont données de bonne foi et basées sur nos connaissances et expériences actuelles (lorsque les produits sont correctement stockés, utilisés et appliqués dans des conditions optimales pendant leur durée de vie utile).

En pratique, les différences possibles entre les matériaux, les substrats et les conditions réelles sur le lieu d'application sont telles qu'aucune garantie en termes de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier et aucune obligation de quelque nature que ce soit ne peuvent être déduites des informations, du présent document ou de toute recommandation écrite ou verbale en dehors de toute relation juridique pouvant exister.

L'utilisateur des produits doit vérifier qu'ils conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Notre garantie se limite exclusivement à assurer la qualité du produit fourni conformément à nos normes de qualité, en déclinant toute responsabilité quant aux résultats obtenus et aux éventuels dommages résultant d'une utilisation incorrecte ou inadaptée.

Dans le cas où la responsabilité de Quiadsa serait engagée sur un fondement juridique quelconque, sa responsabilité ne pourra en aucun cas dépasser le montant de la livraison correspondante. Quiadsa se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et actualisée des fiches techniques des produits, en les demandant à notre service ou en consultant le site www.quiadsa.com.

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

USINE ET BUREAUX

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)
Tels : +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51
Fax: +34 91 886 02 72
quiadsa@quiadsa.com