

BRIK-CEN CA-8

DESCRIPTION

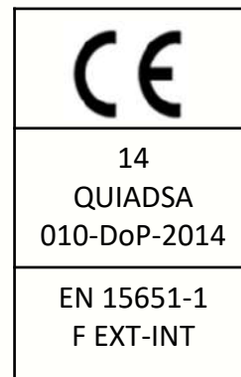
Mastic mono-composant élaboré à base d'un mélange de résines acryliques en dispersion.

PROPRIETES

- ✓ Température d'application +5°C à +40 °C
- ✓ Résistance à la température -20°C à + 70°C
- ✓ Ne pas utiliser pour des joints avec déformation permanente supérieure à 10 %
- ✓ Haute qualité
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Résistance aux UV
- ✓ Faible odeur
- ✓ Intérieur/extérieur
- ✓ Peut-être peint/verni
- ✓ Sans solvant

APPLICATIONS

- Scellement de fissures
- Scellement de joints avec peu de mouvement(ne pas utiliser pour les joints avec déformation permanente supérieure à 10 %)
- Scellement de conduits de tôle, ventilation et climatisation.
- Mastic acryliques pour matériaux de bâtiment : briques, béton, bois...



Conditionnement	Capacité	Présentation	Expiration
Cartouches	300 ml	25 unités	24 mois

COULEURS

Blanc, gris, noir et rouge brique.

**Consulter disponibilité d'autres couleurs et formats.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect			Pâteux
Apparence			Pâte thixotropique
Dureté		Shore A	32
Perte de volume		%	10

ADHERENCE

Excellente adhérence à la plupart des matériaux poreux utilisés dans le bâtiment.

RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

Résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries.

NETTOYAGE

Utiliser de l'eau si le produit est encore frais.
Le produit sec peut être enlevé mécaniquement.

ACCESSOIRES RECOMMANDES

Pistolet P-1441



MODE D'EMPLOI

Les surfaces à appliquer doivent être propres, dépoussiérées et dégraissées.

Couper l'obturateur de la cartouche, visser la canule et couper à la hauteur qui correspond à la grosseur du cordon à appliquer.

Dimension du joint

Le joint doit être conçu selon la capacité de mouvement du mastic. Le joint doit avoir, généralement, une épaisseur comprise entre 5-25 mm.

La relation entre largeur et profondeur dépendra de la largeur du joint.

En général, pour des joints de plus de 10 mm, la relation entre largeur et profondeur doit être respectivement d'environ 2:1.

Pour les joints de taille inférieure, la relation doit être d'environ 1:1.

Largeur (mm)	10	15	20	25
Profondeur (mm)	8	8	10	12
Rendement (m)	3,75	2,5	1,5	1

RENDEMENT

$$L = 300 / (A * P)$$

L : longueur du scellement en m

A : largeur du joint en mm

P : profondeur du joint en mm

SECURITE ET HYGIENE

Fiche de sécurité à la disposition du client.

Note

L'information technique contenue dans ce rapport ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et/ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit.

Le client est responsable de vérifier que le produit employé est bien adapté à son application.

C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à garantir la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité.

Quiadsa se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la dernière version mise à jour des fiches techniques.

Quiadsa les enverra sur demande ou elles pourront être téléchargées sur le site web: www.quiadsa.com.