

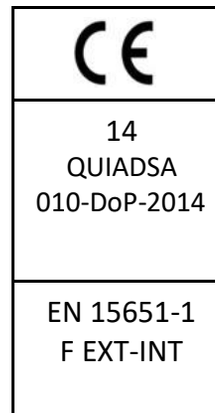
## BRIK-CEN CA-8

### DESCRIPTION

Mastic monocomposant 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 dans des joints présentant une déformation permanente de plus de 10 %.
- ✓ Haute qualité
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Résistance aux UV
- ✓ Faible odeur
- ✓ Intérieur/extérieur
- ✓ Peignable/vernissable
- ✓ Sans solvant



Conditionnement	Capacité	Présentation	Expiration
Cartouches	300 ml	25 unités	24 mois

### APLICACIONES

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

### COULEURS

Blanc, gris, noir et rouge brique.

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

**CARACTERÍSTICAS  
 TÉCNICAS**

Características	Método	Unidades	Valores
Aspect			Pâteux
Consistance			Pâte thixotropique
Dureté		Shore A	32
Perte de volume		%	10

**ADHESION**

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

**RÉSISTANCE CHIMIQUE**

Résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries

**NETTOYAGE**

Nettoyage à l'eau lorsque le produit n'a pas durci.

Une fois le produit durci, le nettoyage est mécanique.

**ACCESSOIRES RECOMMANDES**

Pistole P-1441



## 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	20	25
Profuondeur (mm)	8	8	10	12
Rendement(m)	3,75	2,5	1,5	1

## PERFORMANCE D'ÉTANCHÉITÉ

L= 300/ (axp)

L:longueur du joint 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](http://www.quiadsa.com)