

## BRIK-CEN SP-129

### DESCRIPTION

Mousse de polyuréthane monocomposant qui se réticule, au contact de l'humidité ambiante.

### PROPRIÉTÉS

- ✓ Température d'application +5°C à +40°C
- ✓ Température idéale du récipient +20-+25°C
- ✓ Résistance à la température -40°C à +90°C
- ✓ Haute qualité
- ✓ Offre une bonne isolation thermique et acoustique
- ✓ Une fois durci, il peut être coupé, poncé, recouvert d'un autre matériau et peint.
- ✓ Conteneur avec canule réutilisable

### APPLICATIONS

- Demande d'arme à feu
- Produit largement utilisé dans la construction pour sceller ou remplir les joints entre différents matériaux et structures.
- Isolation et montage de systèmes de ventilation et de climatisation.
- Assemblages de portes, fenêtres, tuyaux et escaliers.
- Remplissage des interstices muraux.
- Stagnation et remplissage des lacunes dans les remorques, les coques des navires.



Conteneurs	Capacité	Présentation	Caducité
boîte	750 ml	12 pièces	18 mois

## SPÉCIFICATIONS

Sous forme de fourniture :

Caractéristiques	Méthode	L'unité est	Valeurs
Densité		Kg/m3	16-18
Volume d'expansion (flacon de 750 ml)		Litres	35-40
Dureté à la pression	DIN 53421	Mpa	0,04-0,05
Sec au toucher 18°C/60% HR		Min	5-10
Temps de coupe d=3cm (18°C/60%HR)		Min	25-30
Temps de durcissement		Heures	1,5-5 en fonction de la température et de l'humidité
Absorption d'eau	DIN 53428	%	Max 1% du volume
Traction	DIN 53455	Mpa	0,06-0,08
Allongement à la rupture	DIN 53455	%	20-30
Conductivité thermique	DIN52612	Avec mk	0,036

## ADHÉRENCE

Excellente adhérence sur la plupart des matériaux de construction tels que le bois, le béton, les briques, les tuiles, les métaux et l'aluminium.

Il n'a pas d'adhérence sur le polyéthylène, le silicone et le PTFE.

## NETTOYAGE

Il est recommandé d'enlever l'excès de mousse fraîche avec le solvant BRIK-CEN S-131. Le produit, une fois durci, sera enlevé par des moyens mécaniques.



## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

PISTOLET BRIK-CEN P-130



## MODE D'EMPLOI

Les surfaces où la mousse doit être appliquée doivent être propres, exemptes de poussière et de graisse.

Il est conseillé de pulvériser la surface ou le substrat avec de l'eau avant l'application de la mousse pour améliorer son adhérence, sa réticulation et son durcissement.

Au moment de l'application, l'aérosol doit avoir la température recommandée, entre 20-25 °C, si elle est inférieure, placez l'aérosol dans de l'eau tiède (Tmax = 40 °C) pendant environ 20 min.

Avant utilisation, il est nécessaire de secouer vigoureusement l'aérosol (environ 20 fois).

La bouteille de mousse est placée dans le pistolet applicateur, INVERSÉ, en appuyant sur la gâchette pour qu'elle sorte.

La quantité de mousse peut être réglée avec la vis à l'arrière du pistolet.

Une fois qu'une boîte est terminée, nous plaçons immédiatement la suivante afin de ne pas faire sécher la mousse à l'intérieur du pistolet. Si de courtes interruptions sont faites, il est conseillé de fermer la vis. Une fois durcie, la mousse n'est éliminée que par des moyens mécaniques.

Le remplissage de la surface avec la mousse se fait en partie par la dilatation de la mousse, environ 2 ou 3 fois le montant initialement appliqué. Lors du remplissage d'espaces supérieurs à 5 cm, la mousse est appliquée en couches. La deuxième couche est appliquée lorsque la première a durci.

Une fois l'application terminée, nettoyez toujours le pistolet avec le nettoyant mousse polyuréthane BRIK-CEN S-131. Pour ce faire, remplacez la bouteille de mousse par le nettoyant.

## SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Fiche de données de sécurité à la disposition du client.

### Note

Les informations contenues dans ce document et les conseils reçus de Quidsa, tant à l'oral qu'à l'écrit, sont basés sur notre expérience et la connaissance actuelle de notre gamme de produits (utilisés et stockés correctement et pendant leur durée de vie utile) doivent être considérés comme une collaboration non contraignante. L'application du produit est indépendante de notre volonté et nous déclinons toute responsabilité découlant d'une mauvaise utilisation. Il appartient au client de confirmer et d'évaluer, avant son utilisation, en testant ou en testant le produit, qu'il est adapté. pour son objectif. Notre garantie se limite exclusivement à assurer la qualité de nos produits conformément à nos normes de qualité.

Quidsa 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, Quidsa les enverra sur demande ou les téléchargera sur le site web : [www.quidsa.com](http://www.quidsa.com)