



## Sika Boom® 160 XL

### DESTINATION :

Mousse expansive pour complément de fixation mécanique, isolation et calfeutrement. Forte expansion pour un joint de remplissage de cavités optimal. Très bonne adhérence sur tous supports de construction. Haute densité pour une meilleure isolation. Découpe facile pour une meilleure finition.

### SUPPORTS :

Béton, mortier de ciment, fibre-ciment, terre cuite, plâtre, tuile, bois, faïence, acier inox et galvanisé, aluminium brut, polystyrène expansé.

### APPLICATION :

Les supports doivent être cohésifs, sains, propres et exempts de poussière, laitance, graisse, rouille. Avant application de la mousse, protéger les supports de toute bavure avec un ruban adhésif. Humidifier les supports en pulvérisant de l'eau avant application et entre chaque couche de mousse afin d'obtenir l'expansion et l'adhérence maximales. Ne pas humidifier la face visible de la dernière couche. Visser sans forcer la canule sur l'aérosol (tenu tête en haut). Agiter énergiquement l'aérosol pendant au moins 20 secondes avant chaque utilisation. Purger pendant 3 secondes pour évacuer l'excès de pression et appliquer tête en bas. Remplir les vides à 30% environ de leur volume total. Enlever les salissures de mousse non polymérisée aussitôt après application avec de l'acétone ou au Sika Boom®-Cleaner. La mousse polymérisée peut être enlevée uniquement mécaniquement.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Temps avant découpe : 75 min (20°C)
- Stabilité thermique : de -50 à +70°C
- Conductivité thermique : env. 0,034 W/(m.K)

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :** L'aérosol doit être stocké debout. Température d'utilisation (support, aérosol et ambiance) : de +5°C à +30°C. Application tête en bas.

Avant utilisation, consulter la version la plus récente de la notice produit.



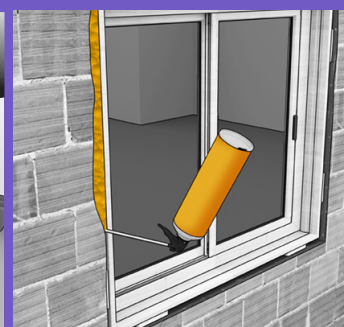
Danger

**(FR)** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122 °F. Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale. Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

## Sika Boom®

# 160 XL

## Mousse expansive multi-usage



- ▶ Multi supports
- ▶ Cale, isole, rebouche
- ▶ Contre le froid, le bruit, les courants d'air



500 ml

650 3 e

Sika France S.A.S.  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
+33 1 49 92 80 00  
www.sika.fr



\* 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).

A utiliser avant : voir la date figurant sous l'emballage.  
Stocké debout dans un local sec à +20 °C dans son emballage d'origine non entamé. Protéger du rayonnement solaire.  
Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122 °F.

UN 1950 Aerosols

