

## Sika Boom®-138 Portes & Fenêtres

Mousse expansive pour le calfeutrement, l'isolation acoustique et thermique autour des châssis de portes et fenêtres (y compris de grande dimension) en intérieur et en extérieur.

Sika Boom®-138 Portes & Fenêtres est aussi idéale sous toiture (ne décolle pas le placo et ne soulève pas les tuiles) et pour l'isolation des combles.

**CARACTÉRISTIQUES** : mousse flexible avec une reprise élastique importante : suit les mouvements en cas de dilatation des matériaux.

- **Rendement** : jusqu'à 14 mètres (soit environ 4 fenêtres)
- **Bas module** : ne déforme pas le support
- **Expansion contrôlée** : jusqu'à 18 L
- **Excellente isolation thermique et acoustique**
- **Bonne adhérence sur la plupart des matériaux** : bois, mortier, béton, pvc, aluminium, plâtre, tuile, peinture.
- **Temps de durcissement** : sec au toucher après environ 25 minutes à 23°C et 50 % HR
- **Température d'application et support** : entre +5°C et +30°C

**MODE D'EMPLOI** : les supports doivent être exempts de graisse, propres, dépourssiérés. Humidifier les supports avant application afin d'obtenir l'adhérence et l'expansion maximales. Agiter vigoureusement l'aérosol avant chaque utilisation (pendant au moins 30 sec). Visser la canule et extraire la mousse en pressant plus ou moins fort sur la détente. Nettoyer immédiatement toute bavure de mousse avec de l'acétone ou avec Sika Boom® Cleaner. Assurez-vous préalablement que les supports sont compatibles avec l'acétone. La mousse durcie ne peut être enlevée que par des moyens mécaniques. Se conformer aux recommandations qui figurent dans le cadre de sécurité. Recouvrir par un mastic d'étanchéité (obligatoire coté mur extérieur).

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



### Danger

UFI : PSMC-Y04P-U00K-DH49

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. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F. Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

/0921

Sika France S.A.S.,  
84, rue Edouard Vaillant,  
93 350 Le Bourget,  
+33 1 49 92 80 00  
www.sika.fr



\*Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



A utiliser avant : voir la date figurant sous l'emballage (MMAAAA)  
Stocker debout dans un local sec dans son emballage d'origine non entamé.  
Made in Germany.

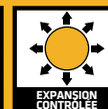
# UN 1950 Aérosols



## Sika Boom®-138

# Portes & Fenêtres

## Mousse expansive pour le calfeutrement et l'isolation



# 500 ml

800 3 e