



WEBERFOAM PU AEROSOL

Mousse expansive base PU

- [Flexible](#)
- [Résistant aux intempéries](#)
- [Polyvalent](#)
- [Gain de temps](#)

- [Manuelle](#)

Support

Panneaux de bois CTBX CTBH OSB, Plaque de plâtre

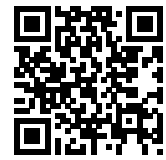


Description

[Bon à savoir](#)

Température d'application : 5 à 30°C

Résistance à la température (après séchage) : -40 à 90°C



Caractéristiques et avantages produits

- Grand rendement de remplissage
- Excellente adhérence sur tous supports
- Très bonne isolation thermique et acoustique
- Grande stabilité de forme (pas de retrait ou post-expansion)
- 750 ml : Système combi (pistolet) ou manuel (tige)
- Peut être stocké à l'horizontale



Limites d'emploi

- N'a pas d'adhérence sur supports PE/PP.
- Ne convient pas pour scellement et isolation d'éléments sensibles à la forte expansion du produit (utiliser **webertherm mousse PU**).



LocBat

