

# AERO MOUSSFLEX

## MOUSSE FLEXIBLE PISTOLABLE SANS CFC ET HCFC

Code 693 – 19/02/2024



**MOUSSE** polyuréthane mono composante, élastique, qui absorbe les mouvements des matériaux environnents et empêche la mousse de se déchirer. Elle permet d'isoler et de calfeutrer.

### MODE D'EMPLOI :

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1. Préparation du support : AERO MOUSSFLEX adhère sur tous types de supports de la construction. Utilisez uniquement dans des zones bien ventilées. Les surfaces doivent être propres, dégraissier si nécessaire. Toujours pré-humidifier les supports poreux et secs, car la mousse se dilate sous l'effet de l'humidité. Des bombes froides doivent être réchauffées avec de l'eau tiède avant la mise en œuvre. Des bombes trop chaudes doivent être refroidis à l'eau. Secouez la bombe de temps en temps pour obtenir plus rapidement la température requise.

Application : Tenez la bombe aérosol debout lorsque vous vissez le pistolet NBS. Déplacez le pistolet vers la bombe aérosol en tenant la poignée du pistolet avec une main et en vissant la bombe avec l'autre main. Ne pas incliner la bombe pendant le vissage. Le pistolet ne doit pas non plus être dirigé vers d'autres personnes.

Remplir les joints et cavités à 60%. Pour les joints plus larges, appliquer en plusieurs couches et humidifier entre les couches. Redressez la bombe avec le pistolet en position verticale après utilisation. Après utilisation, nettoyer rapidement l'extérieur du pistolet et son embout ainsi que les taches et souillures avec AERO NETT MOUSSE PU.

### AVANTAGES

- Facilité d'application.
- Application précise, régulière, facile, rapide et économique.
- Idéal pour l'isolation durable de maisons passives et basse énergie.
- Rendement en expansion libre : 40-45 litres.
- Mousse toutes saisons : utilisable à température ambiante de -5°C à 30°C.
- Extrêmement élastique.
- Excellent isolant thermique et acoustique.
- Résistant à l'eau, à la chaleur, à la formation de moisissures.
- Peut-être recouverte de peinture. • Sans CFC et HCFC

### DOMAINE D'APPLICATIONS

- Ideal pour l'isolation durable de maisons passives et basse énergie.
- Ideal pour les joints sensibles au mouvement.
- Calfeutrement des portes et des fenêtres.
- Remplissage des espaces creux et des ouvertures (dans les toitures).
- Excellent adhésion à tous les matériaux de construction actuels, tels que bois, béton, pierre, plâtre, métal, PVC dur, polystyrène, etc...

### PRÉCAUTIONS :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Contient des isocyanates. • Ne pas appliquer sur surfaces plastiques PE (polyéthylène) et PP (polypropylène). • Respecter les consignes concernant l'entreposage et la manipulation des récipients sous pression aux gaz. • Entreposer le produit verticalement à l'abri du gel et des fortes chaleurs, entre +5°C et +25°C. • A utiliser avant la date indiquée sur le fond de l'aérosol. • Protéger les surfaces ne devant pas être traitées, ainsi que les plantes. • Ne résiste pas aux rayons U.V.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

Une marque de EURO DORTHZ PRODUCTION

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND  
SAS au capital de 36000 €

Siret 444 947 808 00028 RCS Clermont-Ferrand

Tél. 04 73 14 40 40 —Fax 04 73 14 40 44

[www.dorthz-production.com](http://www.dorthz-production.com)



ISO 9001:2015  
BUREAU VERITAS  
Certification

