

AERO COLLE MOUSSE

MOUSSE PLY-URETHANE COLLANTE PISTOLABLE

Sans CFC et HCFC

Code 704 - 19/02/2024



MODE D'EMPLOI :

Utilisable à une température extérieure comprise entre +5°C et + 30°C. La température de l'aérosol doit être comprise entre +10°C et + 30°C (idéalement +20°C).

Avant l'application humidifier les surfaces et après chaque couche de produit pour obtenir un meilleur rendement de la mousse, l'humidité de l'air n'étant pas toujours suffisante. Tenir compte que la mousse va s'expansée de 2 à 3 fois son volume de départ.

Pour un meilleur résultat toujours tenir l'aérosol à la verticale.
Toujours diriger l'aérosol avec la valve vers le bas.

Après utilisation, nettoyer rapidement l'extérieur du pistolet et son embout ainsi que les taches et souillures avec **AERO NETT MOUSSE PU**. La mousse sèche ne peut être enlevée que mécaniquement par ponçage au papier de verre.

Il est donc vivement conseillé de protéger les sols dans les zones de travail et de porter des vêtements sans valeur.

MOUSSE adhésive, pistolable, mono

composante en aérosol durcissant à l'humidité de l'air et contenant un gaz propulseur respectant la couche d'ozone. Spécialement conçu pour le collage de différents types de matériaux sur des surfaces planes.

AVANTAGES

- Produit très facile d'utilisation et multifonction.
- Application précise, régulière, facile, rapide et économique.
- Rendement pour collage : 16 m².
- Résistance à la traction : 5 tonnes/m²
(2 tonnes/m² sur panneaux recouvert de colle à 40%)
- Résistant à l'eau, à la chaleur, à la formation de moisissures.
- Excellent adhérence sur tout support.
- Utilisation pour collage intérieur ou extérieur.
- Peut être recouverte de peinture.

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Collage de panneaux d'isolation (Polystyrène, Polyuréthane, Laine de roche, Laine de verre), de plaques de plâtre, de carreaux de plâtre, de parpaings, de briques, de béton cellulaire, etc.
- Collage de briquettes, plinthes de tous types, pierres reconstituées, de tout type de parement.
- Collage d'isolant en Isolation Thermique par l'extérieur (ITE).
- Collage d'isolant en toiture.
- Montage de cloisons de séparation.
- Scellement de petits éléments.

PRÉCAUTIONS :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité .



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



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



LES ESSENTIELS

BY EDG

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Euro Dorthz Production se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.