



MOUSSE ADHESIVE EN AEROSOL

- ⊙ **PROCOLLE PISTOL est une mousse adhésive en aérosol durcissant à l'humidité de l'air permettant le collage de la plupart des matériaux de construction.**
- ⊙ **Facile d'emploi : présentation en aérosol pistolable, aucune préparation en comparaison des mortiers ou adhésifs standards.**
- ⊙ **Importante force d'adhésion : 8 tonnes par m².**
- ⊙ **Prise très rapide : environ 10 mn.**
- ⊙ **Applicable sur de nombreux supports : Bois, béton, brique, métal, aluminium, plaque de plâtre, polystyrène, enduits**
- ⊙ **Permet une excellente isolation thermique et acoustique.**
- ⊙ **Remplace avantageusement la fixation mécanique.**

UTILISATION

- Collage de panneaux isolants : Polystyrène, Polyuréthane, laine de verre, laine de roche...
- Collage et assemblage de brique creuse, terre cuite, béton cellulaire, carreau de plâtre, bloc béton...
- Collage de tuiles en terre cuite...
- Collage d'isolant en Isolation Thermique par l'extérieur (ITE)
- Collage d'isolant en toiture
- Collage de plaque de plâtre ou plaque de plâtre avec isolant en intérieur
- Montage de cloison de séparation

APPLICATION

La mousse doit être appliquée à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la température optimale étant 20 °C. Agiter l'aérosol vigoureusement pendant 30 secondes ou 20 fois avant de commencer à l'utiliser afin d'assurer une bonne homogénéisation des composants chimiques dans l'emballage. Visser PROCOLLE PISTOL : PISTOLET sur l'aérosol. Retourner l'aérosol et appliquer sur les supports propres dépoussiérés et dégraissés. Réagiter après chaque pause.

Avant application, humidifier les surfaces pour obtenir un meilleur rendement de la mousse, l'humidité de l'air n'étant pas toujours suffisante. Tenir compte de l'expansion de la mousse (2 à 3 fois son volume de départ).

La mousse fraîche et le pistolet se nettoient avec notre PROCOLLE PISTOL SOLV.

CARACTERISTIQUES

Volume net : 750 ml.
 Gaz propulseur : Oxyde de diméthyle.
 Couleur : Rose-beige.
 Résistance à la température : -50 °C à +90 °C (-65 °C à +130 °C en pointe).
 Formation de peau : 10 mn.
 Temps de recoupe (30 mm du bord) : 30 mn.
 Classification émission COV : A+.
 Température de travail mini : + 5 °C - maxi : + 25 °C - optimum : 20 °C.
 Résistance à la traction DIN 53430 : 11.2 N/cm².
 Résistance compression DIN 53421 : 3 N/cm².
 Conductivité thermique DIN 52612 : 0,034 W/mk.
 Réduction acoustique RST,w = 60 dB.
 Résistance au feu DIN 4102 B2.

CONDITIONS D'EMPLOI

La mousse adhère sur tous types de supports de la construction à l'exception du polyéthylène, du silicone, des huiles, des graisses et des agents de démoulage. Ne résiste pas aux rayons U.V. Peut être recouverte de peinture. Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2590-0815

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.



*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).

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

