

Alfa



COLLE MOUSSE WDVS



coller

couvrir

isoler

remplir

parfaitement approprié pour:

- ✓ polystyrène
- ✓ Styropor®
- ✓ Styrodur®
- ✓ Laine de pierre etc.

Alfa GmbH

73463 Westhausen / Allemagne

Distribution exclusive pour pays francophones



Le Renard24 S.A.R.L.
36F, Impasse des Lilas
F - 67480 Neuhaeusel
Tél. +33 (0) 9.65.36.56.35
Fax. +33 (0) 3.66.72.82.05
www.mousse-pu.fr

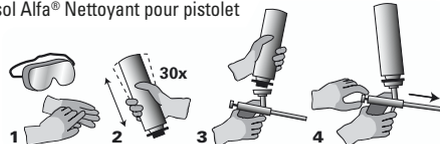
champs d'application, domaine d'emploi

- coller les matériaux isolants
- remplissage de joints
- consolider, fixer, cheviller, goujonner les systèmes isolants sur les façades

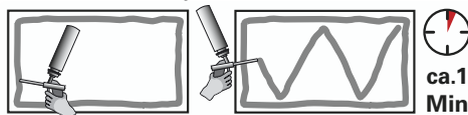
Mise en œuvre: Les surfaces à couvrir doivent être résistantes, planes, propres, débarrassés de poussières et de graisses. Idéalement, vous humidifiez avec de l'eau la surface à couvrir pour obtenir une excellente et rapide adhérence. Idéalement, votre aérosol aura une température de 20° -25°C. (Vous pouvez réchauffer votre aérosol dans un bain marie de température maximale égale à 40°C).

1. Lorsque vous utilisez la mousse il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection.
2. Agiter énergiquement l'aérosol pendant au moins 30 secondes avant utilisation, soupape dirigée vers le sol.
3. Fixer l'aérosol sur le pistolet. Lors d'une application de la mousse bien vérifier que l'aérosol soit toujours dirigé, avec la soupape vers le sol.
4. Vous pouvez régulariser la quantité de mousse dont vous avez besoin avec la vis de réglage sur votre pistolet.

Si vous avez besoin d'installer un nouvel aérosol sur le pistolet, faite en sorte que cela puisse se faire facilement et rapidement, afin d'éviter tout dessèchement dans l'adaptateur! Débarrasser rapidement tout reste de mousse. Pour de courtes pauses, l'aérosol peut rester sur le pistolet sans crainte de dessèchement. Pour des pauses plus longues, il est sage de démonter l'aérosol et l'adaptateur, de les nettoyer avec Détergent aérosol Alfa® Nettoyant pour pistolet



Tout d'abord, vous déposez la mousse sur les rebords de votre plaque isolante ensuite, vous formez, avec la mousse un «W» sur la surface à coller (voyez le croquis). Vous attendez une minute et vous posez votre plaque. L'alignement, le centrage de votre plaque peut encore se faire pendant environs 10- à 15 mn, après la pose. Bien sûr, vous pouvez remplir les joints de vos plaques isolantes avec la Colle mousse WDVS ALFA®B1 800ml pour extérieur.



Au bout de deux heures, vous pouvez terminer les travaux SUR votre isolation. Attention, selon le matériau isolant que vous allez utiliser, il est possible que vous ayez besoin de fixer votre isolant de façon complémentaire!

Propriétés: Débarrasser le matériel utilisé de suite avec Détergent aérosol Alfa® Nettoyant pour pistolet et Lingettes nettoyantes Clewo®Wipes Duo+ ALFA®. Attention; lorsque la mousse est sèche, vous ne pouvez la débarrasser que de façon mécanique! Une fois sèche, la mousse PU, n'est pas résistante au UV: C'est la raison pour laquelle, il ne faudrait pas laisser votre mousse trop longtemps exposée aux conditions atmosphérique.

Température d'utilisation: à partir de + 5°C

Transport dans une voiture: Ne stocké en aucun cas dans le coffre de votre voiture qui peut se réchauffer au soleil! Pour le transport, emballer votre aérosol dans un chiffon jusqu'à l'arrivée et débarrasser de suite.

Le stockage en général: 12 mois à une température de +10°C jusqu'à +20°C. Des températures plus élevées raccourcissent la durée de vie de la mousse.

Ne stockez en aucun cas sur une source de chaleur comme un radiateur etc. Aucune garantie ne peut se faire valoir en cas de non-respect des règles de stockage. Ce produit est destiné à de fins professionnelles et industrielles.

FRANCE: élimination des déchets. Ne recycler que des emballages enterrés vides. Traiter les restes de produit durcis (déchets industriels) comme des déchets domestiques ou évacuer dans des conteneurs à déchets de chantiers. Les restes de produits non durcis doivent être remis à la collecte de substances polluantes. Les codes d'élimination du catalogue Européen des déchets (CED) pourront vous être fournis sur simple demande.

IFBT
contrôlée
par IFBT-
Leipzig

numéro d'article:
612 0800



Colle mousse WDVS

Colle-mousse expansive polyuréthane qui durcit par l'humidité, pour coller, consolider, fixer, goujonner, remplir les joints, des systèmes isolants de vos façades, rapidement et sûrement.

- réaction au feu: classement B1 (DIN 4102 T1)
- isolation thermique 0,029W/ (mK)
- excellente adhérence
- extension très minimale
- séchage très rapide
- imperméable
- très haute expansion: jusqu'à 47 l
- résistance thermique: -40 - +90°C
- ne colle plus au bout* de 10-15 mn.
- totalement sèche au bout de 1-2 heures
- certifié conforme avec ETAG 004
- résistance à la pression 004 - 0,05 MPa (DIN 53421)
- résistance aux courants d'air 007 - 0,08 Mpa (DIN 53455)
- résistance à l'allongement des ruptures 20 - 30 % (DIN 53455)

* 18°C, 60% d'humidité relative

Avertissement: Selon la directive 67/548/CE Hautement inflammable. Ne pas respirer les vapeurs. Irrite les yeux, les poumons et les peaux. Peut déclencher des réactions allergiques si contacte directe avec la peau ou ingestion. Conserver hors de la portée des enfants. En aucun cas respirer les vapeurs. En cas de contact avec la peau, immédiatement rincer à l'eau courante avec du savon. Lors de l'utilisation veillez à porté des gants et des vêtements appropriés qui protègent d'éventuelles éclaboussures. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et/ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et des températures supérieures à +50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

En complément d'informations: Selon le règlement CE n° 1272/2008 à partir du 01.12.2010

- H351 - Susceptible de provoquer un cancer.
- H332 - Nocif par inhalation.
- H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'exposition répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.
- H319 - Provoque une grave irritation oculaire.
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Nota: Les conseils de prudence P sont sélectionnés selon les critères de l'annexe 1 du règlement CE n° 1272/2008

N'utilisez ce produit en aucun cas dans des pièces non ventilées ou alors portez un masque avec filtre à gaz (type A1 - EN 14387).

Ce produit, utilisé dans un endroit où l'air stagne, peut être explosif! Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer une température supérieur à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Contient : Du diphenyle méthane 4,4'- des di iso-cyanates
Qualité: B1 - DIN 4102/T1

Ne contient ni Formaldéhyde, ni FCKW, ni PCB et ni PCP



Xn - Nocif



Hautement inflammable

