

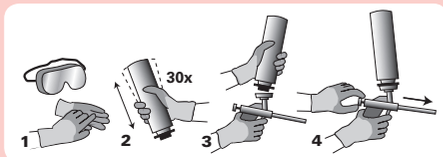
Domaines d'applications:

- portes et fenêtres de secours
- Travaux de maçonnerie
- Porte de sécurité, châssis de portes
- installations électriques
- joints muraux
- Travaux dans la toiture
- coffres forts
- Ascenseurs

Cette mousse est particulièrement résistante au feu - mousse expansive B1 ALFA®, offre une protection toute particulière aux endroits à protéger contre le feu et à isoler. Mousse expansive B1 (M1) coupe feu polyuréthane est utilisée partout où les risques d'incendies sont nettement plus élevés, comme une installation électrique ou certains systèmes isolants.

La mousse expansive, résistante au feu, B1 ALFA®611 coupe feu est une mousse mono-composant. Le Polyuréthane résistant au feu qui durcit grâce à l'humidité est un excellent isolant. Très performante elle adhère sur presque tous les supports usuels de la construction comme le bois, le béton, le mortier, les tuiles, les métaux ainsi que divers fibres synthétiques. Elle n'adhère pas sur du polyéthylène, le silicone et le Téflon®.

Mise en œuvre: les supports doivent être cohésifs, sains, propres et exempts de poussière, laitance, graisse, rouille. Humidifier les supports en pulvérisant de l'eau du robinet avant application et entre chaque couche de mousse. La température optimale de l'aérosol est de: 20°C. Avant application de la mousse, protéger les supports de toute bavure avec un ruban adhésif. Les sols seront aussi protégés.



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 vérifié 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.

AVIS AUX PROS:

Propriétés: l'expansion de la mousse est de 30 - à 50%. Pour des vides de plus de 5 cm il est conseillé de remplir par étapes. Idéalement, vous laissez sécher chaque couche avant d'apposer la suivante! Nettoyer le matériel et les outils utilisés de suite avec Lingettes nettoyantes Clevo®Wipes Duo+ ALFA®830 ou de l'acétone. Une fois la mousse sèche, elle ne pourra être débarrassée que mécaniquement! Une fois sèche, la mousse PU, n'est pas résistante aux UV: C'est la raison pour laquelle, il ne faudrait pas laisser votre mousse trop longtemps exposée aux conditions atmosphérique. Idéalement, vous la protégez en la peignant, en ravalement etc. Ces informations vous sont remises suite à notre expérience actuelle et à titre indicatif. En raison du nombre important des divers matériaux et des influences possibles, nous conseillons à chaque utilisateur de faire des essais sur les surfaces à coller.

Stockage: 12 mois à une température de +10°C jusqu'à +20°C. Des températures plus élevées raccourcissent la longévité de la mousse. Température d'utilisation: à partir de +5°C



750 ml

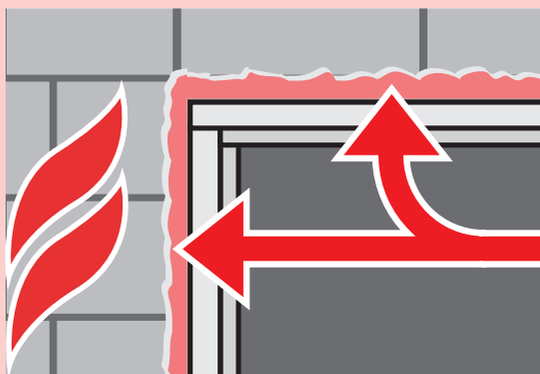


Danger



MOUSSE PU EXPANSIVE

très résistante au feu



B1



protéger

montage

boucher

colmater

isoler

coller

remplir

Alfa GmbH • 73463 Westhausen / Allemagne
Distribution exclusive pour pays Francophones

Le Renard24 EURL
36G, Impasse des Lilas
F - 67480 Neuhaeusel
Tél. +33 (0) 9.65.36.56.35
Fax. +33 (0) 3.66.72.82.05
www.alfa-direct.fr



Mousse expansive B1 ALFA® 611 coupe feu 2 heures 750ml

- résistance au feu suivant la norme Européenne EN 1366-4-2008
- teste selon la norme EN 13501-2
- réaction au feu: classement B1 (DIN 4102 T1)
- excellente isolation acoustique
- isolation thermique 0,036W/(mK)
- excellente isolation acoustique
- excellente tenue sur presque toutes les surfaces
- très stable quand à l'expansion
- très résistantes aux produits chimiques du chantier
- très haute expansion: jusqu'à 45 l
- résistance thermique: -40 - +90°C
- ne colle plus au bout* de 5 - 10 mn.
- se découpe** après 20 à 25 mn.
- totalement sèche au bout de 1h30 - 5 heures

* 18°C, 60% d'humidité; ** 18°C, 60% d'humidité, diamètre = 3cm

Attention: Selon la directive 67/548/CE

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

En complément d'informations:

- H222 - Aérosol extrêmement inflammable.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 - Nocif par inhalation.
- H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H351 - Susceptible de provoquer le cancer.
- H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
- H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H413 - Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
- P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 - Tenir hors de portée des enfants.
- P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
- P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
- P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 - Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P261 - Éviter de respirer les aérosols.
- P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection.
- P285 - Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire (masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).
- P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
- P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
- P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.
- P501 - Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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 à une température supérieure 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.

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 déballez de suite.

Le stockage en général: 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 entièrement 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.

Contient: Du diphenyle méthane 4,4' - des di iso-cyanates

Ne contient: ni CFC, ni HCFC, ni PCB et ni PCT