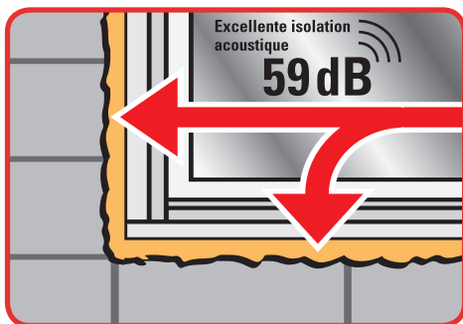


# Alfa<sup>®</sup>

## MOUSSE EXPANSIVE PU 1K POUR PISTOLET



montage

boucher

colmater

Isoler

remplir

coller



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

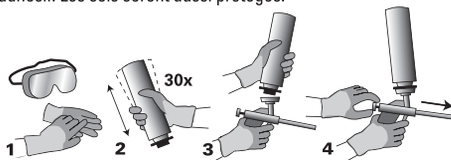
### Domaines d'applications:

- ✓ fenêtres, banquettes de fenêtres
- ✓ travaux de maçonnerie
- ✓ portes, châssis de portes
- ✓ vides, trous etc.
- ✓ joints muraux
- ✓ travaux dans la toiture (isolation etc.)
- ✓ coffres volets roulants, etc.

Mousse expansive PU 1K ALFA<sup>®</sup>610 pour pistolet (durcit avec l'humidité), offre d'excellentes solutions de calfeutrement et d'isolation thermique, ainsi qu'une très bonne adhérence multi-support, (le bois, le béton, le mortier, les tuiles, les métaux, l'aluminium) etc.

Elle n'adhère pas sur du polyéthylène, du silicone et le Téflon<sup>®</sup>.

**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.

Si vous avez besoin d'installer un nouvel aérosol sur le pistolet, faites 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<sup>®</sup> Nettoyant pour pistolet

**Propriétés:** Pour des vides de plus de 5 cm il est conseillé de remplir par étapes. Idéalement, vous laissez sécher chaque couche avant d'apporter la suivante!

Débarrasser le matériel utilisé de suite avec Lingettes nettoyantes Clewo<sup>®</sup>Wipes Duo<sup>®</sup> ALFA<sup>®</sup> 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 information vous sont remises suite à notre expérience actuelle.** En raison du nombre important de différents 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 durée de vie de la mousse.

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

**Isolation sonore testé par IFT Rosenheim**

Contrôle technique du matériel utilisé (B2) par MFPA Leipzig



750ml

### Mousse expansive PU 1K Alfa<sup>®</sup> pour pistolet

- excellente isolation acoustique 59db
- isolation thermique 0,036W/(mK)
- excellente tenue sur presque toutes les surfaces
- très stable quant à l'expansion
- très haute expansion: jusqu'à 45l
- réaction au feu: classement B2 (DIN 4102 T1)
- résistance thermique -40°C - +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

**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

- 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 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'arrivé et débarrasser de suite.

**Le stockage en général:** Ne stockez en aucun cas sur une source de chaleur comme un radiateur etc. Assurance garantie ne pour 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**  
Qualité: B2 - DIN 4102/T1

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



Xn - Nocif



Hautement inflammable

