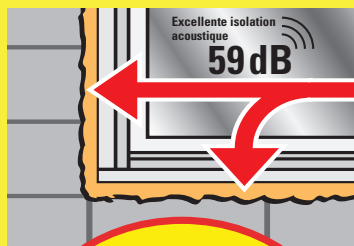


# Alfa®

# MOUSSE EXPANSIVE PU 1K MEGA POUR PISTOLET



## 500ml MEGA ca. 42l

montage

colmater

isoler

remplir

coller



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.mousse-pu.fr

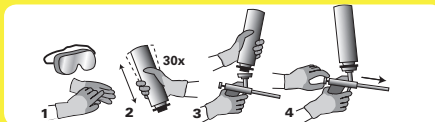


## Domaines d'applications:

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

Mousse expansive PU 1K ALFA® 609 MEGA 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®.

**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 vérifiée 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 618 ALFA® Détergent aérosol - Nettoyant pour pistolet.

**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'apporter la suivante! Débarrasser le matériel utilisé de suite avec 830 ALFA® Lingettes nettoyantes Clewo® Wipes Duo+ 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 atmosphériques. Idéalement, vous la protégez en la peignant, en ravalent etc.

**Ces informations 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.

**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.

**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

**Qualité:** B2 - DIN 4102/T1

Isolation phonique testé par IFT Rosenheim



Contrôle technique  
du matériel utilisé (B2)  
par MFPA Leipzig

## Mousse expansive PU 1K MEGA pour pistolet

- excellente isolation acoustique 59dB
- isolation thermique 0,036W/(mK)
- très haute expansion: jusqu'à 42 l
- ne colle plus au bout\* de 8 - 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

## En complément d'informations:

### Phrases - H:

- 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.

### Phrases - P:

- 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 perfore, 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 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.**

**Transport dans une voiture:** Ne stocker 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 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



Danger

EUH 204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

