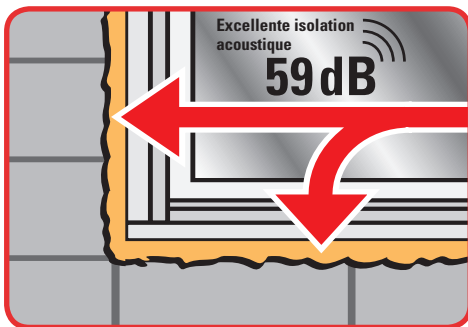


Alfa

MOUSSE EXPANSIVE PU MONO- COMPOSANT POUR PISTOLET



montage

boucher

colmater

isoler

remplir

coller



Alfa GmbH

73463 Westhausen / Allemagne

Distribution exclusive pour pays Francophones



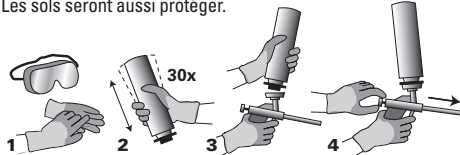
LE RENARD24 EURL
36G, Impasse des Lilas
F - 67480 Neuhaeusel
Tél. +33 (0) 9.65.36.56.35
Fax. +33 (0) 3.66.72.82.05
www.alfa-direct.fr

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 mono-composant ALFA®610 750ml 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 PTFE.

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 protéger.



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 - Nettoyant pour pistolet ALFA®618.

Propriétés: 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! Débarrasser le matériel utilisé de suite avec Lingettes nettoyantes Clewo®Wipes Duo+ ALFA®830 ou de l'acétone. Une fois la mousse sèche, elle ne pourra être débarrassée que Mécaniquement ou avec Dissolvant pour Mousse-PU ALFA®629! 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 ravalant 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 isoler.

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

750 ml 1000

MFFPA Contrôle technique du matériel utilisé (B2) par MFFPA Leipzig



Mousse expansive PU mono-composant ALFA® 610 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 - 25 mn.**
- totalement sèche au bout de 1h30 - 5 heures

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

Mentions de danger:

- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
- H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- 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.

Conseils de prudence:

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 Ne pas perforeur, ni brûler, même après usage.
- P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
- P284 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/savon.
- P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- 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.
- P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- P501 Éliminer le 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. 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'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.

Qualité: B2 - DIN 4102/T1

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

Contient: diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues



Danger

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

