

MOUSSE POLYURÉTHANE MANUELLE PU 750 ML

ULTIMA
Visser • fixer • Coller

CARACTÉRISTIQUES

- Mousse polyuréthane (Classe B3) de type mono-composant, auto-expansive.
- Excellente adhérence sur tous supports (sauf PE/PP).
- Pelliculation : après 10 minutes.
- Permet une très bonne isolation acoustique et thermique.
- Temps de durcissement : 3 heures pour un cordon de Ø 5 cm (à + 20°C et 60 % H.R.).
- Rendement : 1 litre de mousse donne 35 à 40 litres de mousse en expansion libre.

DOMAINES D'APPLICATION

- Calfeutrement de bâtis de portes et fenêtres.
- Remplissage d'espaces creux autour des passages de tuyauteries dans les murs.
- Isolation de vides entre la charpente et les murs.
- Collage de panneaux d'isolation, de tôles ondulées.

MISE EN ŒUVRE

- Fixer l'embout sur la valve. Secouer au minimum 30 secondes.
- L'humidification légère des supports accélère le durcissement et garantit une structure cellulaire plus dense.
- Retourner l'aérosol et appuyer sur la valve.
- Ne remplir que partiellement les vides (à moitié ou au tiers) car la mousse continue son expansion.
- Après usage, redresser l'aérosol et vider l'embout en appuyant sur la valve.
- Pour un usage répété, nettoyer la valve avec le nettoyant PU.
- Éliminer immédiatement les taches de mousse non durcies avec le nettoyant PU.
- Une fois durcie, la mousse ne peut être enlevée que mécaniquement.
- Température de mise en œuvre entre + 5°C et + 30°C.

CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement clos, stocké dans un local sec et frais, à des températures comprises entre +5°C et +25°C.



À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle. Voir QR-code.

Danger Contient : diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues, alcanes, C14-17, chlorés. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité et à la grossesse. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. Risque d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

ULFI: A3JG-1CUF-200M-A7NC

voies
être
présu-
mées
ou
organismes

Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit. Ce produit ne doit pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).



Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). Décret République Française n° 2011-321 dd 23/03/2011

750 ML e 1000 3



ULTIMA

Visser • fixer • Coller

Ultima - 76 rue Nicolas Copernic - 60230 Chamblay
Tél. 01 30 28 75 90 - www.ultima-fixations.fr



MOUSSE

ULTIMA

Visser • fixer • coller

POLYURÉTHANE PU 750 P



CARACTÉRISTIQUES

- Mousse polyuréthane (Classe B3) de type mono-composant, auto-expansive, s'appliquant au pistolet pour une utilisation précise et économique.
- Pelliculation : 7 minutes.
- Temps de durcissement : 3 heures pour un cordon de Ø 5 cm (à + 20°C et 60 % H.R.).
- Rendement : 1 litre de mousse donne 35 à 40 litres de mousse en expansion libre.

DOMAINES D'APPLICATION

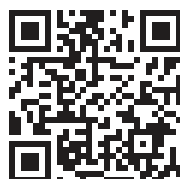
- Calfeutrement de bâtis de portes et fenêtres.
- Remplissage d'espaces creux autour des passages de tuyauteries dans les murs.
- Isolation de vides entre la charpente et les murs.
- Collage de panneaux d'isolation, de tôles ondulées.

MISE EN ŒUVRE

- Secouer fortement l'aérosol avant l'utilisation (au minimum 30 secondes).
- Visser le pistolet, à l'envers, sur l'aérosol, posé verticalement sur une surface horizontale.
- Le dosage peut être réglé par la vis à l'arrière du pistolet.
- L'humidification légère des supports accélère le durcissement et garantit une structure cellulaire plus dense.
- Ne remplir que partiellement les vides car la mousse continue son expansion.
- L'aérosol fixé sur le pistolet peut être conservé sans risque de durcissement.
- Lorsque l'aérosol est vide, le remplacer immédiatement par un autre sinon nettoyer le pistolet à l'aide du nettoyant pistolet et mousse PU.
- Éliminer immédiatement les taches de mousse non durcies avec le nettoyant PU.
- Température de mise en œuvre entre + 5°C et + 30°C.

CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement clos, stocké dans un local sec et frais, à des températures comprises entre +5°C et +25°C.



À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle. Voir QR-code.

Danger. Contient: diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues, alcanes, C14-17, chlorés. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer. Peut être nocif pour nourris au lait maternel. Risque présumé d'effets graves pour la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. En cas de long terme pour les organismes aquatiques. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C, 122 °F. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

les bébés les organes à Peut être nocif consultation d'un médecin, garder à portée des enfants.

UF: WOJC-JCS1-S003-NW29

Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit. Ce produit ne doit pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).

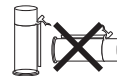
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

A+ A B C

Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). Décret République Française n° 2011-321 dd 23/03/2011

700 ML e 1000 3



ULTIMA

Visser • fixer • coller

Ultima - 76 rue Nicolas Copernic - 60230 Chambly
Tél. 01 30 28 75 90 - www.ultima-fixations.fr

