

Mousse polyuréthane



Description



Applications :

- Étanchéité pour la pose de fenêtres et de portes
- Remplissage des espaces libres, des fissures, des interstices, des pénétrations de tuyaux.
- Étanchéité des joints de toiture, de mur et de sol
- Isolation thermique et acoustique
- Pistolable ou manuelle

Couleur :

Jaune

Stockage et conservation :

Conserver dans l'emballage d'origine en position verticale (valve vers le haut) dans un endroit sec à une température comprise entre +5°C et +30°C.

Emballage :

12 cartouches par carton
750 ml par cartouche

Utilisation

Mode d'emploi :

- Appliquer entre +10°C et +30°C (produit/surface). Les surfaces doivent être propres, exemptes de graisses, huiles, etc. Humidifier les supports et la mousse appliquée, si nécessaire.
- Agiter énergétiquement (10 à 20 secondes, la valve vers le bas) l'aérosol sur le pistolet. Visser le bidon sur l'applicateur. Actionner la gachette pour remplir de mousse le pistolet. Régler le débit sur le pistolet. Projeter la mousse en actionnant la gachette du pistolet. Laisser toujours un aérosol sur le pistolet après utilisation.
- Immédiatement après le durcissement complet de la mousse, il faut la protéger contre l'exposition aux rayons UV en utilisant par exemple du plâtre ou des peintures, de l'acrylique, du silicone.

Précautions d'emploi :

- Contient diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Nocif par inhalation. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Peut irriter les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. 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. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Eviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
- En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'inhalation : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.
- Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs. 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).

Informations supplémentaires

Durée totale du traitement	RB024	24 h
Temps de coupe	TM 1005-213	≤ 40 mn
Classe d'inflammabilité	DIN 4102	B3
Classe d'inflammabilité	EN 13501-1:2008	F
Stabilité dimensionnelle	TM 1004-2013	≤ 3 %
Coefficient de conductivité thermique (λ)	RB24	0,036 W/mK
Augmentation secondaire du volume	TM 1010-212	90 - 120 %
Capacité (libération mousse) Yield	RB024	37 - 44 l
Capacité de l'écart	RB024	29 -36 l
Sec au toucher	TM 1014-2013	≤ 10 mn
Température de la boîte (optimale +20°C)		De + 10 à +30°C
Température ambiante / de surface		De 0 à +30°C

