

# SOUDAL

## ISOLER ET REBOUCHER



- ✓ **CONTRIBUE À L'ISOLATION THERMIQUE**
- ✓ **GANTS INCLUS**
- ✓ **EXPANSION CONTROLÉE = DOSAGE EXACT**

Mousse expansive contribuant à l'isolation thermique et acoustique (protège de la chaleur, du froid, de l'humidité et du bruit). Particulièrement adaptée à l'isolation et au chauffage des trous et cavités, en intérieur comme en extérieur. Utilisable dans toutes sortes de matériaux de construction. Idéale pour l'isolation des toits, panneaux et tôles ondulées, la protection des châssis de fenêtres et chambranles de portes contre le vent et les courants d'air, le chauffage des passages de tuyaux et canalisations.

Les propriétés physiques de cette mousse la rendent particulièrement adaptée pour respecter les normes d'isolation thermique et phonique.

L'élasticité de la mousse lui permet de suivre le mouvement de dilatation des supports, elle s'adapte ainsi continuellement au support et ce malgré les variations de températures. Elle contribue donc activement à la réalisation d'un Bâtiment à Basse Consommation (BBC) énergétique.

Grâce à l'utilisation du pistolet, cette mousse expansive PU a une expansion contrôlée et permet un dosage exact. Ceci limite la quantité de mousse perdue due au débordement des cavités ou joints.

Une bombe de 500 ml, de cette Soudal mousse expansive PU, permet de remplir 15 mètres de joints de 5 x 2 cm (mesuré selon méthode FEICA OCFTM 1002-2010)

Si vous venez à interrompre l'application de la mousse, il est recommandé d'agiter vigoureusement l'aérosol avant de poursuivre l'opération. Afin d'obtenir un résultat optimal, il est recommandé d'agiter régulièrement l'aérosol pendant l'application de la mousse.

### Mode d'emploi



Toujours porter des lunettes et des gants de sécurité



Toujours mettre le pistolet.



Secouer (env. 20 x)



Mouiller légèrement le support



Tenir la bombe tête en bas



Remplir le joint à environ 70%

Ne colle plus en surface après 15 minutes.

Une fois la mousse sèche, un cordon de 3cm peut être coupé après une heure.

Cette mousse est à mémoire de forme, ne casse pas et conserve une grande élasticité pour une excellente isolation.

Température d'application entre +5°C et +30°C.

Température de l'aérosol entre +5°C et +30°C.

Redresser la bombe après usage.

En cas d'usage multiple, nettoyez le pistolet et la valve avec un produit de nettoyage sur base d'acétone.

Veiller à une bonne aération et conserver à l'écart de sources d'inflammation.

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).

### A utiliser de préférence avant: voir en bas



Nocif



Extrêmement inflammable

Contient: diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle, isocyanate de polyméthylènediphényle, conc monomère <1%.

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et contact avec la peau. Ne pas respirer les aérosols. Eviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos. Recommandations supplémentaires. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Récipient sous pression. À 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. Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant.



\* FR: Information sur le niveau d'émission 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)

500 ml e  
800



# MOUSSE EXPANSIVE PU