

FICHE DU PRODUIT
MOUSSE ISOLATION
Multi-Position & Speed



- **S'applique dans tous les sens**
- **Volume stable**
- **Excellente isolation thermique et acoustique**

Mousse isolation mono-composant à rendement supérieur pour isoler, fixer, reboucher, calfeutrer et coller à tout endroit difficile à atteindre. L'aérosol peut être utilisé dans tous les sens, même debout!

APPLICATIONS

Pour isolation thermique et acoustique à l'intérieur et à l'extérieur à des endroits difficiles à atteindre comme e.a. entre mur et toit, en dessous des plafonds et dans le faîte d'une toiture. Pour la fixation et isolation de panneaux, de tuiles et de tôles ondulées.

PROPRIETES

- Isole contre le froid, la chaleur et les courants d'air
- Compense les tensions et mouvements entre mur et châssis de fenêtres
- Adhère sur tous les matériaux sauf sur le polyéthylène, teflon[®], silicones et surfaces mouillées
- La mousse durcie a essentiellement des cellules fermées et résiste au vieillissement, au froid et à la chaleur
- Après durcissement, la mousse d'isolation se travaille mécaniquement, peut être peinte, recouverte d'un enduit
- Peut être tenu dans tous les sens pendant l'application
- Gaz propulseur préservant la couche d'ozone

DONNEES TECHNIQUES

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| • Composition | mousse polyuréthane à 1 composant |
| • Résistance à la température | -40°C jusqu'à +90°C |
| • Température d'utilisation | +5°C jusqu'à +35°C |
| • Rendement | jusqu'à 21 L |
| • Sec au toucher après | 6 - 8 minutes |
| • Peut être découpé après | 50 - 65 minutes |
| • Valeur d'isolation | 0,04 W/mK |

MODE D'EMPLOI

Préparation

Le support doit être propre et exempt de graisse. Humidifier légèrement les surfaces sèches avec par ex. un vaporisateur ou pulvérisateur. Avant application, recouvrir avec des feuilles PE les surfaces adjacentes. Prévoir suffisamment d'aération pendant l'application et temps de durcissement. Porter des gants de protection. Ne pas fumer et tenir éloigné de toute source d'ignition.

Mise en oeuvre

Bien agiter l'aérosol pendant minimum 30 sec. Visser la gâchette sur la valve. Pour l'application, tourner l'aérosol tête en bas. Appliquer la mousse parcimonieusement (remplir à moitié) à cause de l'expansion.

Nettoyage des outils & taches

Immédiatement avec du white spirit ou de l'acétone.

Eliminer la mousse durcie avec l'Eliminateur Rubson pour mousse isolation durcie.

OUTILS

Gants, feuille de protection PE

CONDITIONNEMENT

- Aérosol d'un contenu de 750 ml.

COULEUR

Gris

STOCKAGE

Tenir l'aérosol droit, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et protégé des rayons du soleil.

Peut se conserver env. 15 mois.

CONSEILS

- Les aérosols trop froids (< 5°C) doivent d'abord être acclimatés jusqu'à 15 à 20°C.
- Appliquer la mousse parcimonieusement à cause de l'expansion du volume.
- Pour un rendement maximal, appliquer la mousse fraîche en plusieurs couches légèrement humidifiées.
- Pour un usage extérieur, peindre la mousse durcie avec de la peinture acrylique.

PARTICULARITES**Consignes de sécurité**

- Conserver hors de la portée des enfants.
- A protéger du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 40°C.
- Eviter tout contact avec les yeux et la peau, porter des vêtements de protection, des gants et une protection pour les yeux.
- A utiliser uniquement dans des espaces suffisamment aérés (contient du gaz propulseur inflammable), tenir éloigné de toute source d'ignition et ne pas projeter dans la direction d'une flamme ou d'objets incandescents, ne pas fumer.
- Transport en voiture: tenir l'aérosol droit, enveloppé dans un linge, bien fixé dans le coffre. En aucun cas sur la plage arrière.
- Ne jamais percer ou brûler, même après utilisation.

HENKEL BELGIUM N.V./S.A

TECHNISCHE DIENST/ SERVICE TECHNIQUE - RUBSON

ESPLANADE 1, PO BOX 101

1020 BRUSSEL/BRUXELLES

Tél: 02 421 29 99

HENKEL NEDERLAND BV

TECHNISCHE DIENST - RUBSON

BRUGWAL 11

3432 NZ NIEUWEGEIN

Tel: 030 607 34 38