



FICHE DU PRODUIT MOUSSE EXPANSIVE WHITE TEQ



- **Isolation thermique & phonique**
- **Isolation thermique +20%**
- **Isolation phonique +50%**
- **Plus blanche et plus homogène**

APPLICATIONS

- Isolation des fenêtres
- Isolation des portes
- Calfeutrement des ouvertures dans les constructions de toit et des matériaux d' isolation
- Création d'écrans insonorisés
- Isolation des murs et toitures
- Remplissage de cavités

PROPRIETES

- Adhère sur tous les matériaux de construction courants
- Basse expansion (ne repousse pas les matériaux à coller)
- A utiliser jusqu'à 90% d'humidité dans l'air
- Peut être peint après environ 1 heure
- La mousse durcie a une structure des cellules compacte et solide
- Protégé des U.V., résistant à l'humidité et au vieillissement
- Gaz propulseur préservant la couche d'ozone

DONNEES TECHNIQUES

- Composition mousse 1 composant polyisocyanate oligomère
- Température d'utilisation +0°C jusqu'à +40°C
- Température d'utilisation optimale +20°C
- Sec au toucher après 10 minutes
- Temps durcissement complet env. 2 heures
- Valeur d'isolation (DIN 52612) 0,032 W/mK
- Force d'adhérence : + 0,3MPa
- Gaz propulseur : propane/isobuthane

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.

Rubson, l'humidité vaincue!



FICHE DU PRODUIT

MOUSSE EXPANSIVE

WHITE TEQ

Mise en oeuvre

Bien agiter l'aérosol pendant minimum 30 sec. Pour l'application, tourner l'aérosol tête en bas. Après durcissement, il est possible de découper, poncer, scier et peindre la mousse.

Nettoyage des outils & taches

Immédiatement avec du white spirit ou de l'acétone.

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

Nettoyer le pistolet avec de l'aceton

OUTILS

Gants, feuille de protection PE

CONDITIONNEMENT

- Aérosol d'un contenu de 500 ml

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. 12 mois. Voir date de production en dessous de la bombe

CONSEILS

- Utiliser l'aerosol en une fois.
- Bien aérer pendant l'utilisation

PARTICULARITES

Consignes de sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants.
- A protéger du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°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.