

# 392

## PANELGLUE 1K

1/2



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mousse adhésive mono-composante pour le collage de panneaux d'isolation en polystyrène. Le durcissement de la mousse est obtenu par humidité. Adaptateur mousse manuel.

### DOMAINE D'APPLICATION

Le collage de panneaux d'isolation en polystyrène utilisés dans des systèmes d'isolation, Styrofoam, MDF, Gyproc, Aglo. Adhère bien sur les matériaux de construction les plus courants, à l'exception de polyéthylène.

### PROPRIETES

- Manche spéciale:
  - Refermable et réutilisable plusieurs fois.
  - Pas de perte de produit polymérisé dans la bombe
  - Pas des problèmes avec des taches de mousse grâce à l'après-moussage dans le tuyau.
- Valve de sécurité en matière synthétique spéciale:
  - Pas d'intrusion d'humidité
  - Stockage en position verticale et horizontale
  - Pas de durcissement derrière la valve
  - Pas de passage de mousse par la valve
- Sans CFC- et HCFC (ne dégrade pas l'ozone)
- La mousse durcie est semi-rigide, résistante à l'humidité, imputrescible.
- Résistant à des températures de -40°C à +80°C
- Non résistant aux UV
- Le travail peut être poursuivi après 1-2 heures

102013

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'noncomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

# 392

## PANELGLUE 1K

2/2

Description	N° d'Article	BE	EAN (pièces)	EAN (BE)
Aérosol 750 ml.	320012001	12	5413624705155	5413624705162

### MISE EN OEUVRE

**Préparation du support:** le support doit être exempt de poussières et de graisse. Exempts de parties non adhérentes. Veillez à ce que les enduits existants soient porteurs et enlevez-les si nécessaire.

**Outils:** Il est conseillé de porter des gants, des lunettes protectrices et des vêtements de travail pendant l'utilisation.

**Mode d'emploi:** Secouez vigoureusement l'aérosol 20 fois. Humidifiez légèrement les supports. Tenez l'aérosol à l'envers. Un ruban de colle adhésive est appliqué sur les bords, entourant un deuxième ruban en forme de 'M' ou 'W'. Veillez à ce qu'au moins 40% du panneau d'isolation soit couvert de colle adhésive. Attendez 1 à 2 minutes et appuyez le panneau d'isolation contre le mur en le plaçant dans la bonne position. La colle appliquée est sèche au toucher au bout de 4 à 8 minutes. Si la colle s'est déjà séchée avant la fixation du panneau contre le mur, il faudra la réappliquer. Les panneaux d'isolation sont placés en commençant par le bas, de façon à ce qu'ils se touchent et qu'ils soient décalés aux coins du bâtiment. Respectez strictement les instructions du fabricant des panneaux. La colle se dilate légèrement pendant le durcissement. C'est pourquoi il faut vérifier les panneaux et les repousser contre le mur avant que la colle ne sèche. Une adhérence suffisante est obtenue au bout de 1 à 2 heures ; le travail peut être alors poursuivi.

Après usage, laisser le pistolet plein de mousse. Un aérosol plein doit être toujours sur le pistolet. Bien visser la vis de réglage. Pour le nouvel usage et le nettoyage du pistolet, veuillez vérifier les instructions de l'emploi du pistolet.

**Température de travail:** Utiliser lorsque la température de la bombe et la température ambiante atteignent de +5°C et +35°C.

### PROPRIETES

**Résistance à la température:** de -40°C à +80°C.

**Résistance à l'humidité:** bonne.

**Résistance aux UV:** non.

**Résistance au vieillissement:** bonne.

### CONSEILS DE SECURITE

Fiche de sécurité est disponible à la demande

### TACHES

Enlever immédiatement les éclaboussures sur les outils, les vêtements et la peau à l'aide du Rexon 351 Foam Cleaner. Les taches durcies s'enlèvent mécaniquement.

### CONSERVATION

Se conserve 15 mois à un endroit frais et sec.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Classe:** mousse B3

**Sec à toucher:** 4-8 minutes

**Durci:** après 1 à 2 heures

**Durci à cœur:** après +/-24 heures.

**Rendement par aérosol:** 13-16 m<sup>2</sup>

**Température de travail:** bombe +5°C à +35°C

102013

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'information incomplète. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.