

391

PANELGLUE NBS



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. A appliquer avec un pistolet de montage standard.

DOMAINE D'APPLICATION

Le collage de panneaux d'isolation en polystyrène. Adhère bien sur les matériaux de construction les plus courants, à l'exception de polyéthylène.

PROPRIETES

- Valve de sécurité en matière synthétique spéciale:
 - Pas d'intrusion d'humidité
 - Stockage en position verticale et horizontale
 - Pas de durcissement derrière la valve
 - Longue durée de conservation: 15 mois
 - Pas de passage de mousse par la valve
- Branchement de filet de vis court et universel:
 - La bombe peut être fixer sur tout pistolet standard
 - Pas de mousse entre la bombe et le branchement
- 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

Description	N° d'Article	BE	EAN (pièces)	EAN (BE)
Aérosol 750 ml.	320011000	12	5413624704776	5413624705148

MISE EN OEUVRE

Préparation du support: le support doit être exempt de poussières et de graisse. Exempts



391

PANELGLUE NBS

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. Vissez le pistolet sur l'aérosol. Dévissez la vis de réglage pour que la mousse puisse sortir. 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sec à toucher: 4-8 minutes

Durci: après 1 à 2 heures

Durci à cœur: après +/-24 heures.

Rendement couverture de 40%/aérosol:
5-7 m²

Température de travail: bombe +5°C à +35°C (condition optimale =20°C)

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.

