



FORSAFOAM XPS GLUE NBS

Adaptor Foam

Description

Forsaf foam XPS Glue NBS est un mousse adhésive mono-composante pistolable pour le collage de panneaux d'isolation en polystyrène. Sans CFC, HCFC et perfluorocarbures (PFC). La polymérisation de la mousse est obtenue par humidité.

Applications

Le collage de panneaux d'isolation de poids léger comme XPS, PSX, PIR, PUR, polystyrène. Forsaf foam XPS Glue NBS adhère bien sur les matériaux de construction les plus courants, à l'exception de polyéthylène, silicone, huile, graisses, agents de démoulage ou similaires.

Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- La colle durcie est semi-rigide, résistante à l'humidité, imputrescible
- Résistant à des températures de -40°C à +80°C
- Non-vieillissant
- Non résistant aux UV
- Sans CFC et HCFC

Préparation

Les surfaces doivent être solides, propres, sans poussière ni graisse. Bien humidifier les supports poreux à l'eau juste avant le traitement. Exempts de parties non adhérentes.

Utilisation

Secouez le récipient au moins 15 à 20 fois avant de le fixer sur le pistolet à mousse. Faire attention à ne pas endommager le filetage lors de la fixation de la bombe sur le pistolet (voir mode d'emploi du pistolet). Portez des gants et des lunettes de protection pendant le travail. Un ruban de colle adhésive est appliqué en forme de serpent sur toute la surface. Veillez à ce qu'au moins 40% du panneau d'isolation soit couvert de colle adhésive. Attendre 2 à 3 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 et peut, de ce fait, écarter les panneaux du mur. C'est pourquoi il faut vérifier les panneaux et les repousser contre le mur avant que la colle ne sèche.

Nettoyage

Enlever la mousse fraîche immédiatement avec du Parafoam Gun & Foam Cleaner. Enlever mécaniquement la mousse durcie ou avec du Parafoam Remover.

Emballage

Cartouches métalliques de 750 ml – 12 x 750 ml par carton

DL Chemicals
Roterijstraat 201-203
B-8793 Waregem
T: +32 (0)56 62 70 51
F: +32 (0)56 60 95 68
www.dl-chem.com



Conservation

12 mois dans un endroit frais et sec. A conserver droit debout.

Sécurité

Voir fiche de données de sécurité. Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité sur la bombe avant l'emploi. La température de traitement idéale se situe à +20°C. En cas de récipients trop froids, les réchauffer avec précaution dans un bain d'eau tiède. Ne jamais réchauffer à plus de +50°C. Dans le cas contraire, un risque d'éclatement existe. Des récipients trop chauds, se trouvant par exemple dans la voiture pendant l'été, doivent être refroidis dans un bain d'eau froide. Ne pas agiter.

Données techniques

Base	Polyuréthane
Vulcanisation	Réaction par humidité
Capacité	13 – 16 m ²
Réaction au feu	B3 (DIN 4102 part 1)
Sec à toucher	après ± 10 min (à +23°C, 50% RH)
Peut être découpé	après ± 17 min (à +23°C, 50% RH)
Chargeable	Après ± 12 heures (à +23°C, 50% RH)
Température d'application	environ: +5°C jusqu'à +30°C Idéal: +20°C
Résistance aux températures	permanent: -40°C jusqu'à +80°C temporaire: -40°C jusqu'à +100°C
Résistance à la traction	10-11 N/cm ²
Elongation à la tension maintenue	11% (DIN 53430)

Rév. 1
022016

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'incomplet. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation