

**ZETTEX**

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET**Gunfoam NBS****Zetex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.comwww.zettex.com**Description du produit**

Zetex Gun Foam NBS est un durcissement durable et rapide isolation et assemblage en une seule pièce mousse, développée pour sceller et remplir joints, coutures et connexions dans le bâtiment et l'industrie.

Matériaux

Mousse de polyuréthane à un composant. Sans CFC, HCFC et HFC (respectueux de l'ozone et ne contribue pas à l'effet de serre).

Propriétés

- Séchage rapide
- Haut rendement
- Haute densité de produit
- Haute valeur d'isolation
- Peut être utilisé sur n'importe quelle surface
- Non résistant aux UV
- Fini avec du plâtre
- Peut être peint sur

Application

Sceller les joints entre les cloisons, le plafond et le plancher. Passages de lignes et de tuyaux à travers les murs et les planchers. Articulations autour des fenêtres et les cadres de portes. Ne convient pas pour l'application sous l'eau et pas pour le remplissage de grand espace confiné. Avec des joints plus larges et des joints de plus de 5 cm, appliquer la mousse un certain nombre de couches. Entre les différentes couches respecter un temps d'attente de 15 – 30 minutes.

Formes disponibles

Bombe aérosol 750 ml.

Surface

Toutes les surfaces doivent être exemptes de graisse et de poussière.

Recommandations de sécurité

Voir la fiche de sécurité.

| Propriétés | Spécification |
|-------------------------------------|---|
| Base | Polyuréthane |
| Propergol | Sans CFC, HCFC and HFC |
| Température de traitement | De 5°C à +30 °C optimale: +15 °C à +20 °C |
| Mousse durcie densité | 20 – 30 kg/m ³ |
| Temps de formation de la peau | 12 – 16 min. (+23 °C, 50%) |
| Temps avant la coupe (30 mm rul) | 30 – 40 min. (+23 °C, 50%) |
| Coefficient de conduction thermique | 30 – 35 mW/m.K |
| Résistance à la température | - 40°C/+90 °C |

| | |
|--|---|
| Résistance à la température courte durée | - 40°C/+130 °C |
| Température de traitement ambiante | +10°C to +30 °C |
| Réaction au feu DIN 4102-1 | B3 |
| Degré de remplissage dans le joint | 50% - 60% |
| Rendement | Approx. 45 litres |
| Durée de conservation | 12 mois après la date de remplissage. Lorsqu'il est stocké debout et sec en emballage d'origine non ouvert. Conserver à une température comprise entre +5 ° C et +25 ° C à l'ombre. |