



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET PU Foam HH

Zettex Europe B.V.
Plaza 20, 4782 SK Moerdijk
The Netherlands
+31 (0)888-93 88 39
info@zettex.com
www.zettex.com

Description du produit

Zettex PU Foam HH est une mousse durable à un composant et à polymérisation rapide. Pour l'isolation et l'assemblage. Développé pour sceller et remplir les joints, les coutures et les raccords dans la construction et l'industrie.

Matériel

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
- Valeur d'isolation élevée
- Peut être utilisé sur n'importe quelle surface
- Non résistant aux UV
- Fini avec du plâtre
- Peut être peint

Utilisations

Joints d'étanchéité entre cloisons, plafond et sol. Passages de lignes et de tuyaux à travers les murs et les sols. Joints autour des fenêtres et des cadres de portes. Ne convient pas pour une application sous l'eau et non pour le remplissage de grands espaces confinés. Avant utilisation, visser la paille correspondante sur la valve. Agitez le spray au moins 20 fois avant utilisation. Retournez la paille et appuyez sur la gâchette. La quantité de mousse peut être modifiée à l'aide de la gâchette de l'applicateur. Avec des joints plus larges et des joints plus profonds que 5 cm, appliquez la mousse en plusieurs couches. Entre les différentes couches, respectez un temps d'attente de 15 à 30 minutes.

- Température de l'air pendant l'application: + 5°C - +30°C. Température de l'aérosol: +10°C - + 25°C.
- La température de l'air et des aérosols de 20°C assure le meilleur résultat.
- Une surface humide assure une bonne expansion et le meilleur résultat en conséquence.

Emballage disponible

Aérosol 750 ml

Couleur

Vert

Surface

Toutes les surfaces doivent être exemptes de graisse et de poussière. La surface peut d'abord être nettoyée avec Zettex Profi Cleaner. Les résidus durs doivent être éliminés mécaniquement.

Recommandations de sécurité

La fiche de données de sécurité (MSDS) doit être lue attentivement avant d'utiliser.

Propriétés	Spécifications
Temps de séchage au toucher	12-16 minutes
Temps de coup	30-40 minutes
Entièrement durcit (+23 °C)	18 heures max.
Entièrement durcit (+5 °C)	24 heures max.
Densité	25-30 kg/m ³
Classe de feu mousse durcie	B3
Augmentation du volume	Max. 2 %
Point de rupture de la mousse durcie	400 °C
Résistance à la traction	11 N/cm ²
Résistance à la compression à 10% (DIN 53421)	2 N/cm ²
Conductivité thermique	0.03 W/(m.K)
Durée de vie	12 mois après la date de remplissage. L'aérosol doit être stockée et transportée en position verticale. Conservez dans un endroit frais et sec. Conservez à des températures de 5°C à 25°C.