



FICHE TECHNIQUE Sprayfoam 2K

Zettex Europe B.V.
Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert
The Netherlands
+31 (0)888-93 88 39
info@zettex.com
www.zettex.com

Description du produit

Zettex Sprayfoam 2K est une mousse pulvérisable à deux composants, flexible et étanche à l'air, de très haute qualité. Cette mousse pulvérisable est prête à l'emploi et peut être utilisée avec une buse adaptée en combinaison avec un pistolet Zettex. Le Zettex Sprayfoam 2K est idéal pour appliquer rapidement et facilement une couche d'isolation thermique sur tous les substrats courants dans la construction et l'industrie. Grâce à sa composition unique, le produit peut être utilisé pour de nombreuses applications.

Matériau

Mousse de polyuréthane pulvérisable à deux composants.

Avantages

- Système de mousse dense, à cellules fines et résistant à l'eau
- Excellente valeur d'isolation (valeur λ de 0,021)
- Excellente adhérence sur tous les supports
- Prêt à l'emploi
- Durcissement rapide (10 minutes)
- Sans CFC, HCFC ni HFC (Respectueux de l'ozone et ne contribue pas à l'effet de serre)
- Excellente résistance aux températures, à l'eau et aux produits chimiques
- Préviens la formation de condensation
- Excellentes propriétés d'isolation acoustique
- Peignable

Applications

Application de l'isolation thermique sur les murs, les plafonds et les sols. L'isolation des zones difficiles d'accès ou des substrats où il existe des ponts thermiques. Sceller les portes, les greniers, les garages, les réservoirs, les cuves, les conduits de fumée ou d'air et les sous-sols. Peut être utilisé comme substitut au ciment pour sceller les cadres de fenêtres.

Traitement

Le Zettex Sprayfoam 2K peut être fixé à la lance Zettex Handgun Eco. Cela permet de pulvériser le Sprayfoam 2K de manière optimale. Montez ensuite l'adaptateur fourni sur le pistolet. Tenez le pistolet à une distance d'environ 30-40 cm et pulvérisez calmement les substrats. Après la pulvérisation, les mains peuvent être nettoyées avec les lingettes nettoyantes Zettex. Toutes les surfaces doivent être exemptes de graisse et de poussière.

Types d'emballage

- Canister de 18.9 kg

Couleur

Gris clair.

Recommandations de sécurité

Lisez toujours les informations de sécurité avant d'utiliser le produit.

Durée de conservation

Peut être conservé pendant 12 mois dans un emballage non ouvert. Stocker à des températures comprises entre 5°C et 25°C.

Certificats



Propriétés	Spécifications
Base	Polyuréthane
Agent propulseur	Sans CFC, HCFC et HFC
Température de traitement	5°C à +35°C optimal : +15°C à +20°C)
Densité de la mousse durcie	28 - 38 kg/m ³
Temps de formation de la peau	1 - 3 min (+20 °C, 50%)
Temps de coupe (20 mm en vrac)	20 - 30 min (+20 °C, 50%)
Chargement complet (20 mm en vrac)	24 heures (+20 °C, 50%) (+20 °C, 50%)
Résistance à la température	- 40 °C/+90 °C
Résistance à la température à court terme	- 40 °C/+130 °C
Température ambiante de traitement	-10 °C à +35 °C
Force d'adhérence	200~400 kPa
Degré de remplissage du joint	50% - 60%
Conductivité thermique	0,024 W/mK
Structure cellulaire	Fin
Rendement (produit libéré)	Environ 0,3~0,4 m ³ par 13,4 litres
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de remplissage. Si le produit est stocké debout, au sec Stocké dans son emballage d'origine non ouvert Stocker à une température comprise entre +5 °C et +25 °C à l'ombre.