

MOUSSE PU PISTOLABLE

Référence 109772



Caractéristiques techniques :

Base	Polyuréthane
Consistance	Mousse stable
Système de durcissement	Polymérisation par l'humidité de l'air
Temps de pelliculation (FEICA TM 1014)	7 min
Temps de coupe (FEICA TM 1005)	30 min
Densité (FEICA TM 1019)	env 22 kg/m ³
Isolation acoustique (EN ISO 717-1)	58 dB
Conductivité thermique (FEICA TM 1020)	30.2 mW/m.K
Rendement en boîte (FEICA TM 1003)	700 ml donne env. 35 l de mousse
Rendement en joint (FEICA TM 1002)	700 ml donne env. 24 m de mousse
Retrait après durcissement (FEICA TM 1004)	<1%
Expansion après durcissement (FEICA TM 1004)	<4%
Expansion pendant durcissement (FEICA TM 1010)	env. 56%
Pourcentage de cellules fermées (ISO4590)	env. 47%
Absorption d'eau (EN1609)	env. 0.27 kg/m ²
Résistance à la compression (FEICA TM 1011)	env. 21 kPa
Force de cisaillement (FEICA TM 1012)	env. 40 kPa
Résistance à la traction (FEICA TM 1018)	env. 73 kPa
Allongement à Fmax (FEICA TM 1018)	env. 12,3 %
Résistance à la température** -	-40°C jusqu' à +90°C (durcie)

** L'information concerne le produit complètement durci.

Description du produit

Mousse polyuréthane monocomposante, low-expansive, à utilisation au pistolet. La mousse contient des gaz (sans CFC et HCFC) qui n'attaquent pas la couche d'ozone.

Caractéristiques

- ❖ Grande stabilité de forme (pas de retrait ou de post-expansion)
- ❖ Grand rendement de remplissage
- ❖ Excellente adhérence sur tous supports sauf PE/PP
- ❖ Très bonne isolation thermique et acoustique
- ❖ Excellentes caractéristiques pour le montage
- ❖ Ne résiste pas aux rayons UV
- ❖ Sans fréon (inoffensif pour la couche d'ozone et l'effet de serre)

Applications

- ❖ Installation de fenêtres et des portes.
- ❖ Remplissage de cavités
- ❖ Installation et réparation des tuiles faîtières
- ❖ Application d'une couche silencieuse
- ❖ Optimisation de l'isolation dans le domaine de la réfrigération.

Conditionnement

Couleur : beige - Emballage : 700 ml aérosol (net)

Durée de stockage

18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (entre 5 et 25 °C), toujours stocker en position debout.

Mode d'emploi

Secouer l'aérosol pendant au moins 30 secondes, ou secouer au moins 20 fois la bombe fortement. Mettre l'aérosol sur le pistolet. Humidifier légèrement le support propre et dégraissé pour un durcissement plus rapide de la mousse. Ne remplir que partiellement les vides (env. 65 %), car la mousse continue à gonfler. Secouez régulièrement la bombe pendant l'utilisation. En cas d'application de plusieurs couches, humidifier le support entre chaque couche. La mousse non durcie peut être enlevée à l'aide du nettoyant mousse PU ou d'acétone. Avant d'utiliser le nettoyant, vérifiez si les surfaces sont affectées. Les plastiques et les couches de laque ou de peinture peuvent être particulièrement sensibles à cela. La mousse durcie ne peut être éliminée que mécaniquement.

Température de l'aérosol : +5 °C à 30 °C

Température ambiante : +5 °C à 35 °C

Température de la surface : +5 °C à 35 °C

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Porter des gants et des lunettes de sécurité. Enlever la mousse mécaniquement, ne jamais la brûler.

Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Lors de la vaporisation (par exemple avec un compresseur), des mesures de sécurité supplémentaires seront nécessaires.

Suffisamment aérer les pièces fermées.

Remarques

Une légère humidification du support optimise l'adhérence, accroît le rendement et accélère le durcissement. Pour remplir de grands volumes, appliquer la mousse par couches et humidifier entre chaque couche. Pour les supports inhabituels, un test d'adhérence préalable est recommandé.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

NOTE :

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Groupe Socoda se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.