



PUR

MOUSSE D'ISOLATION ET DE MONTAGE

- ✓ Applicable à 360°.
- ✓ Pression d'expansion minimale.
- ✓ Utilisable de -10°C jusqu'à +30°C.
- ✓ Imputrescible.
- ✓ Conservation longue, même ouvert.

Caractéristiques techniques

- Base: polyuréthane.
- Formation de peau (FEICA TM 1014): 8 minutes.
- Découpable (FEICA TM 1005): 45 min.
- Temps de durcissement: 90 minutes pour 30mm d'épaisseur. Densité: ± 25 g/l.
- Rendement en espace libre (FEICA TM 1003): ± 32 litre de mousse.
- Rendement en joint (FEICA TM 1002): ± 24 mètres de mousse (joint de 2 x 5 cm).
- Rétrécissement (FEICA TM 1004): $< 4\%$.
- Post expansion (FEICA TM 1010): 115 %.
- Structure cellulaire: $\pm 70\%$ de cellules fermées.
- Classe de feu (DIN 4102): B3.
- Résistance à la pression: $\pm 2,0$ N/cm².
- Résistance au cisaillement: ± 5 N/cm².
- Capacité d'isolation: 35 mW/m.K.
- Température de transport: jusqu'à -20°C.
- Température d'application du PUR: minimum +5°C.
- Température d'application de la surface: de -10°C jusqu'à +30°C.
- Résistance thermique après durcissement: de -10°C jusqu'à +90°C.
- Conservation: 18 mois dans l'emballage d'origine fermé, conserver debout, au sec et au frais à 20°C.

Emballage

PUR - aérosol 750ml

670001000

Produit

Caractéristiques

La mousse PU prêt à l'emploi pour montage, remplissage, étanchéité, isolation, prévention de ponts thermiques et acoustiques, ...

Emploi

- Protéger les surfaces autour de l'application.
- Bien agiter avant emploi.
- Appliquer sur surfaces propres et stables.
- Humecter les surfaces améliore l'adhérence et raccourcit le temps de durcissement. PUR doit être à température ambiante à l'utilisation. L'emballage ouvert se garde pendant quelques semaines si de la mousse PU dépasse la sortie pour former un bouchon. PUR frais peut être nettoyées à l'aide de PUR Cleaner. Les mains peuvent être nettoyées à l'aide des tissus Powerwipes. Des restes durcis peuvent être enlevés à l'aide de Remove All. Stocker droit et fixer pendant tout transport.