

PUR PRO

MOUSSE D'ISOLATION ET DE MONTAGE

Propre et précis avec pistolet.

Expansion maximale après application de 20%.

B1: peu inflammable.

Pression d'expansion minimale.

Utilisable de -10°C jusqu'à +30°C.

Imputrescible.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

PUR Pro est une mousse PU B1 selon la norme allemande DIN4102, à appliquer avec un pistolet PUR, pour montage, remplissage, étanchéité, isolation, prévention de ponts thermiques et/ou acoustiques, ... PUR Pro adhère sur la plupart des matériaux de construction et est facile à traiter: peindre, coller, plâtrer, ...



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
670005000	5414195670057	PUR Pro - aérosol 750ml

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- Base: polyuréthane.
- Formation de peau (FEICA TM 1014): 8 minutes.
- Découpable (FEICA TM 1005): 30 min.
- Durcissement: 60 minutes pour 30mm d'épaisseur à 20°C.
- Densité: ± 17 g/l. Rendement en espace libre (FEICA TM 1003): ± 45 litres de mousse.
- Rendement en joint (FEICA TM 1002): 30 mètres de mousse (joint de 2 x 5 cm).
- Rétrécissement (FEICA TM 1004): $< 5\%$.
- Post expansion (FEICA TM 1010): 70 %.
- Structure cellulaire: $\pm 70\%$ de cellules fermées.
- Classe de feu (DIN 4102): B1.
- Résistance à la pression (FEICA TM 1011): $\pm 4,0$ N/cm².
- Résistance au cisaillement (FEICA TM 1012): $\pm 6,5$ N/cm².
- Absorption d'eau (EN 1609): 1% du volume.
- Conductivité thermique (DIN 52612): 37 mW/m.K.
- Isolation acoustique (EN ISO 717-1): 58 dB.
- Température de transport: jusqu'à -20°C.
- Température d'application du produit: au moins +5°C.
- Température d'application de la surface: de -10°C jusqu'à +30°C.
- Résistance thermique après durcissement: de -40°C jusqu'à +90°C.
- Conservation: 18 mois, en emballage fermé, debout, au sec et au frais (20°C).
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

Fiche de données de sécurité

[pur-pro-sds-fr-240131.pdf](#)

Fiche technique

[pur-pronovatechtecv2023-07-10-12-31-39fr.pdf](#)

INSTRUCTIONS

À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

- Protéger les surfaces autour de l'application.
- Bien agiter avant emploi et monter sur le PUR Gun.
- Humecter la surface favorise la structure cellulaire et raccourcit le temps de durcissement.
- Adhérence optimale sur surfaces propres et stables. PUR Pro doit être à température ambiante à l'utilisation. Pur Pro frais et le pistolet peuvent être nettoyés 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.