

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.



Boutiques en ligne

Points de vente

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

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



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
670001000	5414195670019	PUR - aérosol 750ml

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- 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: \pm 25 g/l.
- Rendement en espace libre (FEICA TM 1003): \pm 32 litre de mousse.
- Rendement en joint (FEICA TM 1002): \pm 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: \pm 5 N/cm².
- 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 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: 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, conserver debout, au sec et au frais à 20°C.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.



Certificat

[pur-emicodeec1-2023-en.pdf](#)

[epd-pur.pdf](#)

Fiche de données de sécurité

[pur-sds-fr-240217.pdf](#)

Fiche technique

[purnovatechcv2023-07-10-12-14-48fr.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.
- 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.