

# MAX PRO 40 PU-FOAM

MAX PRO 40 PU Foam est une mousse PU mono-composante pour remplissage des trous et fissures en construction

## CARACTERISTIQUES

- qualité professionnelle
- utilisable de +5°C à +35°C
- rendement +/- 42 litres
- palpable dans les 10 minutes
- découpable après 40 minutes
- résistance à la température : de -40°C à +90°C
- sans CFK, HCFK, et HFK
- ne rétrécit pas dans les joints
- imputrescible et résistant à l'humidité
- durcissement rapide
- bonne résistance au vieillissement

## APPLICATIONS

- remplissage de joints, murs et cavités (cavités, trous dans le béton, cavités en tôle ondulée, etc.)
- remplissage des joints et des cavités des charpentes, isolation des trous sous tuiles, lucarnes, entre les plaques isolantes...
- évite les ponts thermiques et sonores et isole du froid, de la chaleur et du flux d'air
- parfait pour isoler des tuyaux
- facile à travailler (collage, plâtrerie et peinture)
- classe de feu B3
- bonne adhérence à tous les matériaux de construction courants

## EMBALLAGES

Bombe	750 ml
Carton	12 pcs / carton

## COULEURS

Champagne

## INFORMATION TECHNIQUE

Type	NBS
Cellules fermées	70%
Rendement	+/- 42 litres par aérosol (RB024)
Durcissement	par l'humidité

<b>Poid spécifique</b>	12 - 15kg / m <sup>3</sup>
<b>Classe résistance à la flamme</b>	B3   F
<b>Coefficient conductivité thermique</b>	0,036 mW/m.K
<b>Expansion</b>	60% à 90% post-expansion (FEICA TM1010-1012)
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	< 5% < DS < 0% (FEICA TM1004)
<b>Sec à toucher</b>	10 minutes bij 23°C -50% HR
<b>Peut être coupée (30 mm cordon)</b>	40 minutes à 23°C et 50% HR
<b>Peut être chargé</b>	après 24h à 23°C et 50% HR
<b>Résistance à la température</b>	entre -40°C et +90°C
<b>Température de traitement</b>	entre +5°C et +35°C
<b>Conservation</b>	18 mois après date de production à conserver debout entre 5 et 25°C

## APPLICATION

### Support

- doit être propre, solide, exempt de poussière et de graisse
- si nécessaire, dégraisser les surfaces avec le MAX PRO 51 Spray Power-Clean
- toujours humidifier préalablement pour optimiser l'adhésion et le durcissement
- utilisez le MAX PRO Power-Foam Gun HO ou le Profi-Foam Gun HO pour un dosage parfait
- toujours bien agiter avant utilisation (20x) et au moins une fois supplémentaire pendant l'application pour des résultats optimaux au cas où l'aérosol est vidé en une fois
- tenez la cartouche à l'envers afin qu'elle soit au-dessus du pistolet

### Application

- portez toujours des gants de protection et, en tant qu'artisan, vous devez suivre une formation nécessaire pour travailler avec les mousses PU (en cas de questions, merci de contacter notre service client), en tant que professionnel, vous devez avoir suivi une formation pour travailler avec des mousses PU (<https://isopaisbl.idloom.events/048-fr>)
- retirer le capuchon de protection du MAX PRO 40 PU-Foam
- puis vissez le bidon sur le pistolet avec la valve vers le bas et vaporisez un peu de mousse autour afin de la rendre prêt à l'emploi
- humidifier le joint ou l'espace avec de l'eau pulvérisée
- remplir le joint ou la cavité à 70 % (ne jamais remplir complètement)
- pour les joints plus profonds, appliquer la mousse en plusieurs couches à intervalles de 15 à 30 minutes
- humidifier les couches intermédiaires avec de l'eau pulvérisée
- remplir les joints > 30 mm et < 50 mm en zigzag de bas en haut
- **un remplissage de joints > 50 mm de large n'est pas autorisé**

## ADHESION

- bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction

## PEINTURE

- la mousse PU MAX PRO 40 peut être peinte et plâtrée

## FICHE DE SECURITE

- sur demande pour le professionnel
- disponible sur notre site web [www.maxpro.be](http://www.maxpro.be)

## NETTOYAGE

- se laver les mains après utilisation avec les mouchoirs ultra-nettoyants MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues
- après avoir utilisé le pistolet Power-Foam MAX PRO, nettoyez-le avec le MAX PRO 52 Power-Foam Cleaner

## DIVERS

- pré-nettoyez les surfaces très sales avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray
- veiller à ce que la bombe soit toujours stockée verticalement (pour éviter que la valve ne colle)
- réchauffer une canette trop froide dans un seau d'eau tiède ou placez-la dans une pièce pendant 24 heures afin que la canette atteigne la température ambiante
- si la bombe n'est pas pulvérisée vide et doit être réutilisée dans la semaine, le pistolet peut être placé sur la bombe, puis stockée debout
- nettoyer après chaque utilisation la valve de l'aérosol et le pistolet avec MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner
- utilisez la mousse PU dans des zones bien ventilées
- évitez de garder l'aérosol à proximité de sources de chaleur

## GARANTIE

D-MAX België BV garantit que son produit, pendant la durée de conservation, est conforme aux spécifications. La responsabilité ne peut jamais être supérieure à ce qui est déterminé dans nos conditions générales de vente. En aucun cas, le vendeur n'est responsable de tout dommage indirect.

## RESPONSABILITE

Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Cependant, cela n'implique aucune responsabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application.

## INFORMATION GENERALE

Ce document remplace tous les précédents. Les directives dans cette fiche technique sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont toujours données de bonne foi. Étant donné que nous n'avons aucun contrôle sur l'application et les conditions, nous ne pouvons pas être tenus responsables des résultats ou des dommages éventuels résultant d'une utilisation incorrecte ou non adaptée. Comme la surface et les conditions de traitement échappent à notre évaluation, nous ne pouvons pas assumer de responsabilité sur la base de cette fiche technique. Il est donc recommandé de toujours effectuer un test préalable adapté aux conditions locales spécifiques. D-MAX Belgique BV se réserve le droit d'ajuster les produits sans informer préalablement nos clients. Demandez toujours l'avis d'un conseiller technique de MAX PRO pour des conseils, une assistance ou des conseils de traitement.

(\*) Il est recommandé d'effectuer préalablement un test de tolérance et/ou d'adhérence - n'hésitez pas à demander à nos conseillers techniques de vous fournir des informations à ce sujet.