

MAX PRO 96 FAST-FIX PU

MAX PRO 96 Fast-Fix PU est une colle à mousse PU mono-composante super rapide et pour les matériaux de construction

CARACTERISTIQUES

- durcissement très rapide
- capacité de remplissage jusqu'à maximum 10mm
- adhérence finale très forte sur la plupart des matériaux poreux et pierreux et de ces matériaux
- durcit en 10 minutes, complètement après 24 heures
- adhère parfaitement à de nombreux matériaux
- résistant à la pourriture, à la chaleur, à l'eau et à de nombreuses substances chimiques
- mise en œuvre rapide et propre, immédiatement prête, pas de mélange nécessaire, beaucoup plus rapide
- résistance aux températures élevées : -40°C à +80°C (pointes jusqu'à 100°C)
- température de mise en œuvre entre 5°C et +35°C

APPLICATIONS

pour un collage rapide de :

briques, Ytong, béton cellulaire, tous les panneaux d'isolation, plaques de plâtre (Knauf, Gyproc, ...), plinthes, appuis, cadres de portes, escaliers, moulures, panneaux OSB, pierre naturelle, pierre bleue, béton, bois, aluminium, plâtre, seuils de fenêtres, escaliers, moulures, panneaux OSB, pierre naturelle, pierre bleue, béton, bois, aluminium, plâtre, ...

- armoires, baignoires, lavabos, cloisons, ...
- pour un travail plus rapide lors de la pose de panneaux d'isolation (fixation de la première rangée) et de murs intérieurs, cloisons, portes intérieures, ...
- extrêmement efficace pour toutes sortes de collages et de réparations ultrarapides dans les constructions neuves et les rénovations
- traitement rapide pour les projets soumis à des contraintes de temps ou qui doivent être finalisés rapidement
- économie de main-d'œuvre et de temps de travail
- ergonomie sur le lieu de travail

EMBALLAGES

Bombe	750 ml
Carton	12 cartouches par carton

COULEURS

Champagne

INFORMATION TECHNIQUE

Type	NBS
Cellules fermées	70%
Rendement	+/- 40 mètres linéaires par bombe (RB024)
Classement au feu	B3 - F
Durcissement	par l'humidité
Serré à la main	< 5 minutes à 23°C -50% RH
Peut être coupée	20 minutes bij 23°C en 50% RV
Chargement 100%	1 heure à 23°C et 50% HR
Allongement à la rupture	15%
Résistance à la traction	0,20 - 0,50 MPa
Température d'application	+5°C à +35°C
Conservation	18 mois après la date de production, à conserver debout entre 5 et 25°C

APPLICATION

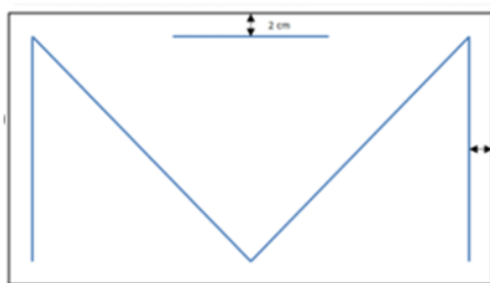
Support

- si nécessaire, dégraisser les supports avec le MAX PRO 51 Power-Clean Spray
- utiliser le MAX PRO Power-Foam Gun HO ou MAX PRO Profi-Foam Gun HO pour un dosage parfait
- toujours bien agiter avant l'utilisation (20x) et au moins une fois de plus pendant l'application afin d'obtenir un résultat optimal
- tenez la bombe à l'envers de manière à ce que la bombe se trouve au- dessus du pistolet

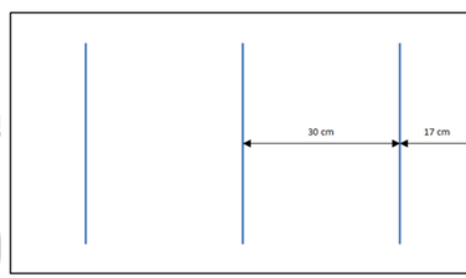
Application

- portez toujours des gants de protection et, en tant qu'artisan, vous devez avoir suivi une formation pour travailler avec des mousses PU (<https://isopa-aisbl.idloom.events/048-fr>)
- les supports doivent être secs, propres, exempts de saletés et de graisses et suffisamment solides, enlever les parties non adhérentes.
- préparez les panneaux OSB et les panneaux d'isolation ou de construction avec une couche supérieure résistante à l'humidité en les ponçant légèrement avec du papier de verre de manière de manière à briser la couche supérieure
- dégraisser avec MAX 51 Power-Clean Spray
- bien secouer la boîte avant utilisation (20 secondes)
- visser la bombe à l'envers sur le pistolet MAX PRO Power-Foam HO et ouvrir la valve jusqu'au dosage souhaité pour obtenir suffisamment de colle, des cordons de colle de 2 à 3 cm de diamètre sont suffisantes pour une application correcte

contre les murs



sur toits plats, plafonds, fondations



- toujours rester à 5 cm des bords - pour les plinthes et les surfaces plus petites, utiliser 2 cm et une cordon de colle plus petit (1 cm)
- assembler les matériaux avec la colle qu'après 60 secondes
- placer ensuite les panneaux dans la position souhaitée par une légère pression (ne pas casser la colle par des mouvements brusques) si les panneaux doivent être approché ou éloigné du mur
- temps de correction de 2 à 5 minutes maximum (en fonction de l'humidité et de la température) - après la correction, presser les matériaux en exerçant une légère pression
- 4 à 5 minutes après l'application, le collage est suffisamment robuste
- En cas de collage vertical ou angulaire, un support pour éviter le cisaillement est nécessaire pour les plaques les plus lourdes et les plus grandes
- se nettoyer les mains après utilisation avec les lingettes ultra-nettoyantes MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues
- le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement
- ne s'applique pas sur des substrats gras ou huileux

ADHESION

- bonne adhérence à la plupart des matériaux de construction

PEINTURE

- peut être peint, plâtré, etc.

FICHE DE SECURITE

- sur demande pour l'utilisateur professionnel
- disponible sur notre site web www.maxpro.be

NETTOYAGE

- se nettoyer les mains après utilisation avec les lingettes MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues
- après avoir utilisé le pistolet MAX PRO Power-Foam GUN HO, le nettoyer avec le MAX PRO 52 Power-Foam Cleaner

DIVERS

- nettoyer au préalable les surfaces très sales avec le spray nettoyant MAX PRO 51 Power-Clean Spray
- toujours ranger le bidon à la verticale (pour éviter que la valve ne colle)
- réchauffer un bidon trop froid dans un seau avec de l'eau chaude ou le placer dans une pièce pour qu'il atteigne la température ambiante
- si le bidon n'est pas vidé complètement et qu'il doit être réutilisé dans la semaine, le pistolet peut rester sur le bidon _ le stocker à la verticale
- si la bombe n'est pas vide et ne sera pas réutilisé dans la semaine, le pistolet doit être dévissé de la bombe
- nettoyer la valve de la bombe et le pistolet avec MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner
- utiliser la mousse PU dans des endroits bien ventilés
- éviter de placer la bombe à proximité d'une source 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.