

MAX PRO 99X ISO-FIX EXTREME

MAX PRO 99X Iso-Fix Xtreme est une colle en mousse PU mono-composante pour le collage des panneaux d'isolation

CARACTERISTIQUES

- prise et durcissement très rapide
- un rendement extrême de > 90 mètres courants pour des cordons de colle de 2 cm de diamètre
- capacité de remplissage jusqu'à 30mm
- adhérence finale très forte sur la plupart des surfaces poreuses et pierreuses et de ces matériaux entre-elles
- durcissement en 30 minutes, complètement durci après 24 heures
- adhérence parfaite sur de nombreux matériaux et sur les supports humides
- résistant à la pourriture, à la chaleur, à l'eau et à de nombreuses substances chimiques
- mise en œuvre rapide et propre, prêt à l'emploi, pas de mélange nécessaire, traitement beaucoup plus rapide
- résistance aux températures élevées : -40°C à +80°C (pointes jusqu'à 100°C)
- température de mise en œuvre entre 0°C et +35°C

APPLICATIONS

- pour un collage rapide et professionnel de tous les panneaux isolants (tels que EPS XPS PUR PIR PF) sur différents supports
- tous les panneaux isolants sur la brique, la brique silico-calcaire, le béton cellulaire, les blocs de plâtre, contre les murs en bois, contre les plaques de plâtre, ...
- très efficace pour tous les types de collage et de réparation des panneaux d'isolation dans les bâtiments neufs et en rénovation
- traitement rapide pour les projets sous urgents

EMBALLAGES	
Bombe	870 ml
Carton	12 bombes par carton

COULEURS

Champagne

INFORMATION TECHNIQUE

Туре	prépolymère de polyuréthane
Cellules fermées	70%
Rendement	+/-75 mètres par bombe (RB024)
Résistance au feu	B3 - F
Durcissement	à l'humidité
Temps ouvert	max 5 minutes à 23°C et 50% HR



Temps de correction	10 minutes
Conduction de la chaleur	0,036 W/mK
Chargement 100%	24 heures à 23°C et 50% d'HR
Résistance à la traction	0,08 - 0,50 MPa
Résistance aux températures	-60°C à +100 (brièvement 100°C)
Température d'application	0°C tot +35°C
Température idéale de traitement	>10°C
Conservation	18 mois après la date de production, à conserver debout entre 5 et 25°C

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)
- 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
- tenir la bombe à l'envers et le secouer vigoureusement avant utilisation (20x).
- visser la bombe sur le pistolet-mousse MAX PRO Power-Foam Gun HO
- puis ouvrir la valve au dosage désiré
- toujours bien agiter avant l'utilisation (20x) et au moins deux fois de plus entretemps afin d'obtenir un résultat optimal
- les supports doivent être 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 recouverte d'une couche supérieure résistante à l'humidité en ponçant avec du papier de verre de manière à briser la couche supérieure, pour une meilleur adhérence, après dégraisser avec MAX 51 Power-Clean Spray
- pour obtenir suffisamment de colle, il faut au moins 3 cordons de colle ininterrompues
- dans les coins et sur les bords, il est conseillé d'appliquer plus de colle en raison de la charge accrue sur la colle
- rester au moins à 5 cm des bords
- appliquer les panneaux à coller dès que possible et en tout cas dans les 5 minutes pour obtenir une adhésion optimale
- toujours bien presser les panneaux de manière uniforme
- la pluie, la neige, le grésil et le vent fort peuvent réduire l'adhérence
- en cas de collage vertical ou en biais, un support pour éviter le cisaillement est nécessaire
- sur les toits en pente raide il est conseillé d'appliquer la colle directement sur les plaques et ensuite bien presser sur toute la surface
- nettoyer les mains après utilisation avec les lingettes MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues
- le produit durci ne peut être appliqué que mécaniquement

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 <u>www.maxpro.be</u>



NETTOYAGE

- se nettoyer les mains après utilisation avec les mouchoirs MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues
- après avoir utilisé le pistolet MAX PRO Power-Foam, 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 la bombe 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 la bombe n'est pas vidé complètement et qu'il doit être réutilisé dans la semaine, le pistolet peut rester sur la bombe _ 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 du bidon
- nettoyer la valve du bidon 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.