

MOUSSE DE REBOUCHAGE MAX

joint mousse



REPLISSAGE ET JOINTS DE CAVITES LARGES

Rebouchage Max est une mousse de grande qualité pour la construction qui remplit de grands trous et comble les espaces vides. Elle est facile à utiliser avec le nouveau tube applicateur pratique et s'expande pour prendre la forme des fissures et des vides, formant une liaison étanche à l'air de façon permanente.

TOUTES SURFACES

Notre formule d'expansion maximale a été développée pour combler les trous et les vides autour de la maison. Rebouchage Max possède d'excellentes propriétés d'adhérence avec la plupart des matériaux de construction et permet une excellente étanchéité en isolant sur bois, béton, brique, vinyle, acier et aluminium.

PRET A COUPER EN 1 HEURE

Le nouvel applicateur étroit de Rebouchage Max assure une bonne structure de mousse et combiné avec une haute pression de sortie. Elle peut être coupé en 1 heure et durcit complètement en 24 heures. La mousse durcie est un bon isolant thermique et isolant acoustique. (Temps de durcissement varient en fonction de la taille du joint, de la température et de l'humidité.)

HAUT RENDEMENT

Rebouchage Max a un rendement beaucoup plus élevé qu'un produit d'étanchéité en mousse standard. Cela permet d'économiser de l'argent car vous avez besoin de moins de produit.

COMBLE DES ESPACES JUSQU'A 30L

Rebouchage Max permet deux fois d'expansion que d'autres mousses et peut remplir des trous jusqu'à 30 L – de grandes cavités dans les murs, autour des événements, des accessoires de plomberie, l'isolation et les fixations de tuyaux.

POURQUOI REBOUCHAGE MAX?

- Economie d'énergie. La mousse a de grandes propriétés d'isolation thermique.
- Barrière acoustique. Mousse d'étanchéité a de grandes propriétés d'isolation acoustique.
- Remplissage rapide de grands trous.
- Sans moisissures et humidité.
- Peut se peindre.

DONNEES TECHNIQUES

PROPRIETES	UNITE	VALEUR
Temps de séchage superficiel	minute	12 - 16
Temps de coupe (cordon 30 mm)	minute	30-40
Séchage complet du joint (+23 °C)	heure	sup. 18
Séchage complet du joint (+5 °C)	heure	sup. 24
Densité	kg/m ³	25-30
Classement résistance au feu (DIN 4102-1)		B3
Stabilité dimensionnelle	%	sup. 2
Post expansion	fois	2-2,5
Force de traction (BS 5241)	N/cm ²	11
Force de compressions à 10% de déformation (DIN 53421)	N/cm ²	3
Conductivité thermique	W/(m·K)	0,036
Température d'application	°C	+5 à +30
Résistance à la température de la mousse sèche	°C	long terme: -50 à +90 court terme: -65 à +110

COULEUR



EMBALLAGE

650 ml aérosol, contenu 500 ml, 12 par carton.

CONSERVATION DU PRODUIT

La durée de vie du produit est de 18 mois dans son emballage d'origine fermé, stocké dans un endroit sec et protégé des rayons UV, à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. La date de péremption apparaît sur l'emballage.

* - Voir les conditions légales.



PENOSIL

REPLISSAGE ET PEINTURE

MOUSSE DE REBOUCHAGE MAX

joint mousse

DOMAINES D'APPLICATION

Étanchéité de tous les types de joints et de cavités en matière d'isolation thermique et phonique. Utilisable pour les joints de pénétrations (câble, des tuyaux et ventilation).

LIMITATIONS

Polyéthylène (PE), polypropylène (PP), le PTFE (Téflon®). En raison de la grande variété de substrats possibles, nous recommandons un test de compatibilité préalable.

CONSEILS D'APPLICATION

Tenez l'aérosol de mousse en position verticale. Visser le tube applicateur à la valve. Agiter l'aérosol au moins 20 fois avant de l'utiliser. Pour l'application, tourner l'applicateur à l'envers et appuyer sur la gâchette de l'applicateur. La sortie de la mousse peut être réglée par la gâchette de l'applicateur.

Le substrat doit être humidifié car la mousse s'expansé lorsqu'elle est en contact avec l'humidité et une surface humidifiée assure de meilleurs résultats. Si plus d'une couche de mousse est nécessaire, humidifiez à nouveau après chacune. A basse température, l'aérosol doit être réchauffé avant d'aller travailler en le stockant dans une pièce chaude ou dans de l'eau chaude. La température de la pièce ou de l'eau ne doit pas dépasser +30 °C.

ADHÈRE SUR

BOIS

BETON

TOUS METAUX

PVC

BRIQUE

PLAQUE DE PLATRE

EPS

TUILES



Durabilité de 10 ans minimum signifie bien plus que cela.

Cela signifie que le produit est:

- Un produit de confiance.
- Durable et résistant.
- Un produit ayant des propriétés de longue durée.

Cela signifie aussi:

- **ECONOMIE POUR L'UTILISATEUR.** Evitant les réparations des zones déjà jointer ainsi que le coût de main d'œuvre d'un service après ventes.
- **AIDE A PRESERVER L'ENVIRONNEMENT.** Avec moins de produit utilisé sur une période plus longue et avec moins de résidus déversés pouvant contaminer le milieu naturel.

La technologie industrielle arrive chez vous

Depuis plus de 40 ans, les produits de hautes prestations PENOSIL s'utilisent dans les milieux les plus exigeants, joints sur des ouvrages remarquables et dans l'industrie comme l'aviation, les centrales nucléaires et électriques, le ferroviaire, l'automobile, la construction navale, pourquoi:

- 100% étanche
- Permettent des collages incassables
- Garantissent une rapide vitesse de prise
- Ont une forte élasticité
- Sont faciles à appliquer
- Ont une expérience prouvée de durabilité sur le long terme

MAINTENANT il est temps que les consommateurs dans n'importe quel cas puissent disposer de cette technologie industrielle offrant de véritable solution pour la maison. Pourquoi? Parce que PENOSIL défie toujours toute les normes, parce que nous sommes impliqués dans la qualité, parce que nous prètons attention aux plus petits détails, parce que nous voulons que chacun se sente bien et en sécurité dans son environnement, parce que nous croyons que les solutions que nous offrons sont les **MEILLEURS** pour votre **MAISON**.

Pour plus d'information technique visitez
penosil.com/easypro/fr

PENOSIL est une marque déposée de Krimelte OÜ, une entreprise de Wolf Group.