

MAX PRO 73A ROOF EPDM-FIX A

MAX PRO 73A Roof EPDM-Fix A est un mastic d'étanchéité à base de polymères SMP pour coller et sceller la plupart des membranes EPDM talquées

CARACTERISTIQUES

- sans solvant et pratiquement inodore
- résistant à la condensation
- excellentes propriétés d'adhérence, même sur des surfaces humides
- bonne adhérence même sur de nombreuses surfaces
- dans la plupart des cas, pas besoin de primaire
- sans aucun problème applicable sur des surfaces irrégulières
- correction possible jusqu'à 10 minutes après l'application
- possède une excellente résistance aux rayons UV et aux intempéries
- ne provoque pas de formation de bulles
- faible rétrécissement, résistance élastique

APPLICATIONS

- est utilisé comme produit d'étanchéité pour les membranes Américaines EPDM (talquées)
- sceller les finitions des bords de toit, les joints de couture, les garnitures de toit en aluminium
- pour l'étanchéité des finitions de bord de toit, des joints de couture, des bordures de toit en aluminium
- comme adhésif pour le collage des recouvrements et des réparations de l'EPDM
- a une bonne adhérence à la plupart des matériaux de construction courants
- · convient principalement aux applications en toiture
- convient pour les étangs et la pierre naturelle

EMBALLAGES	
Cartouches	290ml
Carton	20 pcs / carton

COULEURS

Noir

INFORMATION TECHNIQUE

Туре	silane Polymère terminé
Poid spécifique	1,60 g/ml
Système de polymérisation	à l'air
Durcissement	2 mm par 24 heures (à 23°C et 50% HR)
Consistence	pâteux
Formation de peau	10 minutes (23°C en 50% RV)



Perte de volume	< 3% (DIN52451)
Allongement à la rupture	100% (DIN 53504)
Résistance aux températures	de -40°C à +80°C
Resistance aux UV	ne contient pas de stabilisateurs UV
Température d'application	+5°C à +35°C
Durcissement shore-A	58
Conservation	18 mois après fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert conservé au sec entre + 5 et + 25°C

APPLICATION

Support

- le support doit être solide et suffisamment ferme
- le support doit être sec au vent (légèrement humide pas de filme d'eau sur la surface)
- les joints doivent être propres, secs au vent, solides, exempts de poussière et de graisse
- remplir les joints profonds avec de la mousse ronde

Préparation

- les matériaux à coller doivent être propres, exempts de poussière et de graisse
- nettoyer la membrane EPDM avec de l'eau contenant de l'ammoniaque (*)
- dégraisser avec le MAX PRO 51 Power-Clean Spray
- si, en raison d'importantes fluctuations de température et/ou de charges d'eau, des exigences élevées sont imposées à l'adhérence,
 - o le primaire G4 est appliqué sur des supports fermés tels que le métal (et éventuellement le plastique
 - o le primaire P4 sur des supports poreux (tels que le béton).

Application

- appliquer des rainures sur la surface ou sur l'élément à coller maintenir une épaisseur de 2 à 3 mm de la rainure de colle après pression lors des applications de colle, de manière à permettre à la colle de compenser les déformations (particulièrement important dans les applications extérieures ou en conditions humides)
- en tant que **joint d'étanchéité** : avec un embout en laissant un minimum de 5 mm pour obtenir un bon joint remplir toujours correctement le joint et utiliser un bourrage si nécessaire respecter toujours le rapport largeur du joint et profondeur pour permettre au joint de faire son travail

Temps ouvert

- appliquer la partie à coller sur l'adhésif avant la formation de la peau (la vitesse de formation de la peau dépend de la température et de l'humidité relative).
- le matériau peut encore être corrigé et ensuite pressé

ADHESION

- excellente adhérence, généralement sans primaire, sur presque toutes les surfaces (*)
- pas pour les joints de dilatation, les piscines, les matériaux fragiles
- nettoyer les mains et les outils après utilisation avec les MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues
- ne convient pas pour PE, PP, PC, PA, PMMA et Teflon

PEINTURE

• ne peut pas être peint

FICHE DE SECURITE

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



NETTOYAGE

- colle non durcie > MAX PRO 51 Power-Clean Spray
- colle durcie > mécaniquement
- les mains et outils > MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues

DIVERS

- éviter le contact du mastic avec les produits de nettoyage et les solvants
- ne convient pas pour la fabrrication d'aquariums, de piscines, de joints de dilatation, ni sur des supports en PMMA, PE, PP, Téflon®, le caoutchouc, les surfaces bitumineuse et à base de cire ou de paraffine
- l'adhérence et la compatibilité doivent toujours être testées au préalable
- le produit reste légèrement collant après durcissement

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.