

CERTIFICAT DE GARANTIE

DÉCLARATION DE GARANTIE POUR LE COLLAGE DE MEMBRANES

D-MAX België garantit que le produit MAX PRO 82 Bio-Tack Xtreme peut être utilisé en toute sécurité pour coller les membranes EPDM sur du bois, de la pierre, du métal, de l'acier inoxydable, des panneaux isolants laminés, etc., si les instructions et remarques ci-dessous sont suivies et respectées avec soin

En raison de la variété des membranes d'étanchéité disponibles et de leurs compositions spécifiques, nous recommandons de consulter la fiche technique de la membrane d'étanchéité avant usage. Les membranes d'étanchéité contenant des plastifiants ou susceptibles de contenir des plastifiants dans la production (notamment les EPDM recyclés) peuvent provoquer le décollement des colles de contact.

Des rapports de test externes et indépendants sont disponibles sur simple demande

DESCRIPTION DU PRODUIT

- B-8002- transparent/blanc- 500 ml
- B-8002-22 – transparent/blanc – 22 litres
- B-8022-22B- bleu - 22 litres

APPLICATION

- agiter vigoureusement le bidon ou le fût en le secouant ou en le roulant (20 à 30 fois)
- la température de traitement idéale est comprise entre 10° et 25°C
- chauffer autant que possible le bidon et les matériaux
- uniquement pour les surfaces lisses ou uniformes (n'a pas de pouvoir de remplissage).
- les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse, et suffisamment solides ; enlever les parties lâches
- pour coller sur d'anciennes membranes de toiture, l'utilisation d'un primaire spécial peut être nécessaire. Contactez nos conseillers techniques pour une préparation et méthode de travail correctes. En utilisant un primaire, pulvérisez uniquement le nouveau EPDM avec le produit 82, et appliquez le primaire sur l'ancienne membrane
- pulvérisez les matériaux des deux côtés _ un test d'adhérence est recommandé _ pour cette application, une membrane auto-adhésive est généralement choisie
- connectez le tuyau au pistolet et au bidon ; assurez-vous que les boulons sont bien serrés pour que le flexible ne puisse pas tourner - serrez avec une clé anglaise. Fixez la direction de la buse sur le pistolet avec le boulon dans la direction de pulvérisation souhaitée (horizontale ou verticale). Ouvrez progressivement la vanne du bidon. Ouvrez le pistolet à la vis de dosage (roue) derrière la gâchette du pistolet à la position de pulvérisation souhaitée
- pulvérisez à une distance de +/- 10 cm (bidon) à 15 cm (fût) - maintenez toujours un chevauchement de 25 %
- maintenez toujours le pistolet parallèle au matériau à pulvériser
- après pulvérisation, appuyez fermement sur les matériaux ou roulez-les fermement dans les 120 minutes (temps ouvert) pour que la colle puisse développer sa force (après 24 heures, la colle atteint sa résistance finale)
- pour la réactivation (4 minutes après la première couche), répétez l'opération et attendez 2 à 4 minutes avant d'assembler les matériaux
- ne laissez pas la colle s'accumuler, maintenez une pulvérisation souple (pulvérisation en toile)

- sur les surfaces poreuses (bois, béton, ...), une couverture de 80 % est nécessaire - vous devez donc appliquer 1,5 fois la quantité normale car une partie de la colle de contact pénètre dans le matériau poreux
- les matériaux souples (membranes) doivent avoir une couverture de 100 % - maintenez un motif de pulvérisation normal
- une l'évaporation de la colle pendant 2 à 4 minutes est nécessaire - elle ne doit plus être collante au toucher (testez avec le dos de la main)
- après utilisation, nettoyez la buse avec le MAX PRO 57 Fast-Tack Cleaner
- lorsque le fût est vide, fermez la vanne sur le fût - pulvérisez la colle restante dans le tuyau et utilisez-la jusqu'à ce qu'il n'y ait plus rien qui sorte du pistolet - puis déconnectez le tuyau du fût - nettoyez le pistolet - retournez le fût à l'envers dans un endroit sûr et rouvrez la vanne pour permettre à l'excès de gaz de s'échapper (laissez reposer une heure) - puis percez la plaquette prévue sur le fût - retirez tous les autocollants - le fût est maintenant prêt pour le recyclage (ferraille)
- la colle de contact non durcie peut être enlevée des matériaux non poreux avec le MAX PRO 57 Fast-Tack Cleaner
- nettoyez vos mains après utilisation avec les lingettes de nettoyage MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues

POINTS D'INTERET

- la colle de contact durcie ne peut être retirée que mécaniquement (ponçage)
- non applicable sur des surfaces grasses ou huileuses, n'a pas de pouvoir de remplissage
- non applicable sur les membranes de toiture contenant plus de 10 % de plastifiants
- non adapté pour des collages structurels lourds (vertical / horizontal), non adapté pour des matériaux contenant des plastifiants, non adapté pour des collages ponctuels, non adapté pour certains matériaux en PP, PE et certains plastiques
- Il est recommandé de réaliser un test d'adhérence avant utilisation pour tester la force d'adhérence - toujours demander la fiche technique ou la composition de la membrane de toiture
- non adapté à une exposition permanente à l'eau.
- en cas de doute sur la composition de la membrane de toiture, demandez d'abord la composition à votre fournisseur - cette information est normalement disponible sur simple demande - vous pouvez partager ces informations avec nous pour que nous puissions vous donner un avis approprié

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 défini 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 ont un caractère général. Elles n'impliquent cependant aucune responsabilité. Il incombe à 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 conseillé d'effectuer au préalable un test de tolérance et/ou d'adhérence - veuillez consulter nos conseillers techniques pour obtenir des informations à ce sujet.

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 conseillé d'effectuer au préalable un test de tolérance et/ou d'adhérence - veuillez consulter nos conseillers techniques pour obtenir des informations à ce sujet.