

LEADAX ROOV

Bio Bind

**Productomschrijving**

Leadax Roov Bio Bind is een vloeistof bestaande uit (BIO) ethanol, isopropylalcohol (IPA) en transparant blauwe kleurstof die gebruikt wordt om materialen uit PVB waterdicht met elkaar te verbinden.

Toepassingen

Leadax Roov Bio Bind is het verbindingsmiddel dat gebruikt wordt om alle materialen bestaande uit PVB, zijnde de Leadax Roov dakbaan, Leadax Roov LRS-strook, Leadax Roov Binnen- en Buitenhoeken en slabben van Leadax Roov Hemelwaterafvoeren waterdicht met elkaar te verbinden.

Vorbereiding

Alle te behandelen oppervlakken moeten schoon en droog zijn alvorens Leadax Roov Bio Bind aan te brengen. Neem alle passende veiligheidsmaatregelen bij het gebruik van Leadax Roov Bio Bind. Rook niet en gebruik geen open vuur tijdens het werken met Leadax Roov Bio Bind.

Gebruiksaanwijzing

Meng Leadax Roov Bio Bind niet. Schud goed voor gebruik. Voorkom verdamping van de Leadax Roov Bio Bind door de hoeveelheid Leadax Roov Bio Bind in het vloeistofbakje te beperken. Maak het bakje regelmatig schoon.

Als het oppervlak droog en schoon is, brengt u de Leadax Roov Bio Bind aan op beide te verbinden oppervlakken met de vachtroller. Tijdens het aanbrengen moet het oppervlak er nat uitzien, maar breng het niet te overvloedig aan. Er mag zeker geen plasvorming zijn. Breng de Leadax Roov Bio Bind 1 cm breder aan dan het werkelijke hechtingsoppervlak, zodat er zeker een volledige hechting is. Maak de vachtroller vrij van overtollig stof en vervang de roller regelmatig. Breng de Leadax Roov dakbaan, Leadax Roov Binnen- en Buitenhoeken en de Leadax Roov slabben onmiddellijk aan na het aanbrengen van de Leadax Roov Bio Bind. Deze moet nog nat zijn bij verwerking.

Nadat de Leadax Roov producten op basis van PVB zijn aangebracht, heeft de Leadax Roov Bio Bind tot 24 uur nodig om volledig te hechten en een maximale sterkte op te bouwen, afhankelijk van de weersomstandigheden. De verbinding is wel direct na hechten waterdicht. Voer gedurende ten minste 24 uur geen peeltests uit op nieuw aangebrachte Leadax Roov producten. Sluit ook tijdens de verwerking de fles om te voorkomen dat de Leadax Roov Bio Bind verdampst. Na gebruik de fles goed afsluiten en bewaren zoals geadviseerd. Leadax Roov Bio Bind is geschikt voor gebruik op alle Leadax Roov PVB producten. De transparante blauwe kleur verdwijnt na contact met UV en/of water.

Description du produit

Leadax Roov Bio Bind est un liquide de soudage composé d'éthanol (BIO), d'alcool isopropylique (IPA) et de colorant bleu transparent qui est utilisé pour assembler les matériaux PVB de manière étanche à l'eau.

Applications

Leadax Roov Bio Bind s'utilise pour assembler de manière étanche à l'eau tous les matériaux en PVB, à savoir la membrane de toiture Leadax Roov, la Bande LRS Leadax Roov, les Angles intérieurs et extérieurs Leadax Roov et les Avaloirs d'eau de pluie Leadax Roov.

Préparation

Avant d'appliquer Leadax Roov Bio Bind, toutes les surfaces à traiter doivent être propres et sèches. Lorsque vous utilisez Leadax Roov Bio Bind, prenez toutes les mesures de sécurité appropriées. Durant les travaux avec Leadax Roov Bio Bind, ne fumez pas et n'utilisez pas de flamme nue.

Mode d'emploi

Ne mélangez pas Leadax Roov Bio Bind. Agitez énergiquement avant l'emploi. Pour éviter l'évaporation de Leadax Roov Bio Bind, limitez la quantité de Leadax Roov Bio Bind dans le bac à peinture. Nettoyez régulièrement ce dernier.

Lorsque la surface est sèche et propre, appliquez Leadax Roov Bio Bind sur les 2 surfaces à connecter au moyen du rouleau en molleton. Pendant l'application, la surface doit paraître mouillée, mais n'appliquez pas le produit en une couche trop épaisse. Lorsque la surface est sèche et propre, appliquez Leadax Roov Bio Bind au moyen du rouleau en molleton. Pendant l'application, la surface doit paraître humide, mais n'appliquez pas le produit de manière trop abondante. Évitez surtout la formation de flaques. Appliquez Leadax Roov Bio Bind sur une largeur de 1 cm en plus que la surface de collage réelle afin de garantir une adhérence totale. Débarrassez le rouleau du produit excédentaire et remplacez-le régulièrement. Posez la membrane de toiture Leadax Roov, les Angles intérieurs et extérieurs Leadax Roov et les bavettes Leadax Roov immédiatement après avoir appliqué Leadax Roov Bio Bind. Celui-ci doit être encore humide lors de la pose.

Après application des produits Leadax Roov à base de PVB, Leadax Roov Bio Bind a besoin de maximum 24 heures pour adhérer complètement et développer une résistance maximale, en fonction des conditions météorologiques. Après adhérence, la liaison sera directement étanche à l'eau. Ne procédez pas à des essais de pelage sur les produits Leadax nouvellement appliqués pendant au moins 24 heures. Fermez également la bouteille pendant le traitement pour éviter que le Leadax Roov Bio Bind ne s'évapore. Après usage, refermez correctement le flacon et conservez celui-ci comme indiqué. Leadax Roov Bio Bind peut s'utiliser sur tous les produits en PVB Leadax. La couleur bleue transparente disparaîtra au contact des UV et/ou de l'eau.

LEADAX ROOV

Bio Bind

Technische gegevens

Samenstelling	Ethanol, isopropylalcohol en kleurstof
Kleur	Transparant blauw
Verbruik	+/- 30 lm/liter
Ontstekings temperatuur	425 °C
Dichtheid	0,79 g/cm ³
Verpakkingsmateriaal	Blik
Inhoud	1 liter per blik - 6 stuks in doos
Houdbaarheid	Onbeperkt
Ontploffings eigenschap	Het product is niet explosief



Veiligheidsvoorschriften

Zie veiligheidsinformatieblad.

Voorzorgsmaatregelen en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de Leadax Roov Bio Bind

- Vermijd contact met huid, ogen en kleding.
- Hou ontstekingsbronnen op afstand: niet roken.
- Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- Voorwaarden voor een veilige opslag, met in begrip van incompatibele producten: niet verplicht.

Opslag

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

- Op een koele plaats bewaren.
- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: niet verplicht.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

- Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
- Opslagklasse: 3

Specifiek eindgebruik:

- Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Données techniques

Composition	Éthanol, alcool isopropylique et colorant
Couleur	Bleu transparent
Consommation	+/- 30 mc/litre
Température d'inflammation:	425°C
Densité	0,79 g/cm ³
Emballage	Flacon métallique
Contenu	1 litre par flacon - 6 unités par boîte
Durée de conservation	Illimitée
Propriétés explosives	Le produit n'est pas explosif



Directives de sécurité:

Voir fiche de données de sécurité.

Précautions et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger de Leadax Roov Bio Bind

- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Tenir à l'écart des sources d'inflammation: ne pas fumer.
- Prendre des mesures pour éviter les décharges d'électricité statique.
- Conditions pour un stockage sûr, incompatibilités incluses: pas obligatoire.

Stockage

Exigences par rapport au local de stockage et citernes:

- Stocker le produit dans un endroit frais.
 - Informations concernant le stockage groupé: pas obligatoire.
- Autres indications concernant les exigences pour le stockage:
- Garder les citernes fermées de façon impénétrable.
 - Conserver au frais et au sec dans des conteneurs bien fermés.

- Classe de stockage: 3

Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

- Pas d'autres informations importantes disponibles.

April 2023

- Dit document is niet contractueel en vernietigt alle voorgaande publicaties. De fabrikant behoudt zich het recht voor om het productengamma of de productkarakteristieken te wijzigen. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen steeds te beschikken over de meest recente beschrijvende tekst.

- Er wordt geen garantie verleend op volledigheid. Daar wij het specifieke gebruik, het respect voor de regels der kunst, de verwerking en de weersomstandigheden niet kunnen beoordelen, kan hierbij geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze beschrijvende tekst.

- Niets uit deze tekst mag zonder onze toestemming worden veranderd.

Avril 2023

- Ce document n'est pas contractuel, il annule et remplace les publications précédentes. Le fabricant se réserve le droit de modifier la gamme de produits ou les caractéristiques des produits. L'utilisateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière version du texte descriptif.

- On ne peut pas garantir l'intégralité de ce document, car il nous est impossible de juger de l'usage spécifique, du respect du savoir-faire, de la mise en œuvre et des conditions atmosphériques. C'est pourquoi nous ne pouvons être tenu responsable de l'utilisation sur base de ce texte descriptif.

- Aucune modification n'est tolérée sans notre autorisation préalable.

