

## LEADAX ROOV

### High Tack Sealant



#### Productomschrijving

Leadax Roov High Tack Sealant is een hoogwaardige lijmkit op basis van hybride MS-polymeren met een zeer hoge aanvangshechting.

#### Toepassingen

Leadax Roov High Tack Sealant hecht onder andere aan hout, staal, aluminium, beton en steenachtige materialen.

#### Vorbereiding

Zorg voor het starten steeds voor dat de ondergrond droog, schoon, stofvrij en vlak is. Controleer op geschiktheid.

#### Gebruiksaanwijzing

De Leadax Roov High Tack Sealant wordt onder andere gebruikt bij de plaatsing van doorvoeren, aansluiting van dakranden en bij verlijming van opstanden. Breng voldoende Leadax Roov High Tack Sealant aan op het oppervlak, breng de Leadax Roov dakbaan aan in de lijmkit en druk daarna de Leadax Roov dakbaan goed aan met de rubberen aandrukroller.

#### Veiligheidsvoorschriften

Zie veiligheidsinformatieblad.

#### Voorzorgsmaatregelen en opslag

##### Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de Leadax Roov High Tack Sealant

- 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.

#### Description du produit

Leadax Roov High Tack Sealant est un mastic-colle de qualité supérieure à base de polymères MS hybrides, doté d'une adhérence initiale très élevée.

#### Applications

Leadax Roov High Tack Sealant adhère notamment au bois, à l'acier, à l'aluminium, au béton et matériaux pierreux.

#### Préparation

Avant de commencer, veillez toujours à ce que le support soit sec, propre, dépoussiéré et plan. Contrôlez sa compatibilité.

#### Mode d'emploi

Leadax Roov High Tack Sealant s'utilise notamment pour installer les traversées, raccorder les rives de toiture et encoller les relevés. Appliquez une quantité suffisante de Leadax Roov High Tack Sealant sur la surface, posez la membrane de toiture Leadax Roov dans le mastic-colle puis compressez fermement la membrane de toiture Leadax Roov avec le rouleau en caoutchouc.

#### Directives de sécurité:

Voir fiche de données de sécurité.

#### Précautions et stockage

##### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger de Leadax Roov High Tack Sealant

- 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.

# LEADAX ROOV

## High Tack Sealant

### Technische gegevens

Essentiële prestaties		Prestaties	
		Waarde	Eenheid
Kleur		Grijs	
Ontstekingstemperatuur		425	°C
Dichtheid		0,79	g/cm <sup>3</sup>
Ontploffingseigenschap		Niet	
Basis		Hybride	
Standvermogen	ISO 7390	<2	mm
Dichtheid		1,58	g/ml
Huidvormingstijd	23°C/55% RV	10	min.
Doorharding na 24 uur	23°C/55% RV	3	mm
Krimp		Nihil	
Toelaatbare vervorming		25	%
Temperatuurbestendigheid na volledige uitharding		-40 / +100	°C
Mechanische waarden	2mm film		
Shore A hardheid	DIN 53505	65	
Modulus 100%	DIN 53504	1,65	MPa
Treksterkte	DIN 53504	2,90	MPa
Afschuifsterkte	ISO 4587	2,70	MPa
Rek bij breuk	DIN 53504	250	%
Verbruik		ca. 4	lm/koker
Houdbaarheid		15	maanden
Verpakkingsmateriaal		PP fles / Kartonnen doos	
Inhoud		290 ml/koker - 12 stuks per doos	

### Données techniques

Performances essentielles		Performances	
		Valeur	Unité
Couleur		Gris	
Température d'inflammation:		425	°C
Densité		0,79	g/cm <sup>3</sup>
Propriétés explosives		Aucune	
Base chimique		Hybride	
Fluage	ISO 7390	<2	mm
Densité		1,58	g/ml
Formation de peau	23°C/55% HR	10	min.
Durcissement après 24 heures	23°C/55% HR	3	mm
Retrait		Nul	
Déformation admissible		25	%
Résistance à la température après durcissement complet		-40 / +100	°C
Valeurs mécaniques	Film 2 mm		
Dureté Shore A	DIN 53505	65	
Module à 100%	DIN 53504	1,65	Mpa
Résistance à la traction	DIN 53504	2,90	Mpa
Résistance au cisaillement	ISO 4587	2,70	Mpa
Allongement à la rupture	DIN 53504	250	%
Consommation:		+/- 4	mc/cartouche
Durée de conservation		15	mois
Emballage		Bouteille PET / Boîte en carton	
Contenu		290 ml/cartouche - 12 unités par boîte	

#### 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.

