

Wienerberger Leadax Roov High Tack Sealant

1. Opis produktu

Wysokiej jakości klej uszczelniający na bazie hybrydowego polimeru MS.

2. Zastosowanie

Za pomocą kleju Leadax Roov High Tack można kleić membranę Leadax m.in. do drewna, stali, aluminium, ceramiki, betonu i wapienia.

3. Przygotowanie

Przed użyciem kleju należy zawsze upewnić się, że podłoże jest równe, suche, czyste i wolne od kurzu.

4. Instrukcja stosowania

Nałożyć pasmo kleju Leadax Roov High Tack na krawędzi dachu pod membranę Leadax Roov tak, aby krawędź została zamocowana. Dodatkowo należy nałożyć pasmo kleju Leadax Roov High Tack Sealant na uprzednio zamocowaną krawędź membrany pod obróbkę blacharską lub inne zabezpieczenie krawędzi dachu.

5. Zasady bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

6. Postępowanie i magazynowanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania z substancją lub mieszaniną:

- Kontakt ze skórą, unikanie kontaktu z oczami i odzieżą

Informacje o zagrożeniach pożarem i wybuchem:

- Należy przechowywać z dala od źródła ognia
- Nie palić papierosów
- Należy podjąć środki ostrożności przeciwko wylądowaniom elektrycznym

Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym znajomość niezgodnych produktów:

- Brak wymagań

Wymagania dotyczące przestrzeni magazynowej:

- Przechowywać w chłodnym miejscu

Informacje dotyczące typowego przechowywania:

- Brak wymagań

Więcej informacji o warunkach przechowywania:

- Tuby powinny być szczelnie zamknięte
- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu w dobrze zamkniętych opakowaniach
- Klasa przechowywania: 3

Szczególne zastosowania końcowe:

- Brak dodatkowych istotnych informacji



Karta techniczna

Wienerberger Leadax Roof High Tack Sealant

7. Opakowanie i okres przydatności produktu

Opakowanie	Zawartość	Okres przydatności
Tuba / pudełko kartonowe	290 ml / 12 szt. w kartonie	15 miesięcy

8. Parametry techniczne

Właściwości	Jednostka	Normy	Wartość
Kolor			Szary
Temperatura zapłonu	°C		425
Gęstość	g/cm ³		0,79
Właściwości wybuchowe			Brak
Baza			Hybryda
Stabilność	mm	ISO 7390	<2
Gęstość	g/ml		1,58
Czas otwarty	min.	23°C / 55% RV	10
Utwardzanie po 24 godzinach	mm	23°C / 55% RV	3
Skurcz			Brak
Dopuszczalne odkształcenie	%		25
Odporność na temperaturę po całkowitym utwardzeniu	°C		-40 / +100
Parametry mechaniczne		2mm film	
Twardość w skali Shore'a		DIN 53505	65
Moduł 100%	MPa	DIN 53504	1,65
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	DIN 53504	2,90
Wytrzymałość na ścinanie	MPa	ISO 4587	2,70
Wydłużenie przy zerwaniu	%	DIN 53504	250