

# Conlit Fix

Lijm voor brandwerende toepassingen

**INSPIRED  
BY  
NATURE.**



## Productomschrijving

Conlit Fix is een onbrandbare, anorganische lijm op waterglasbasis, speciaal ontwikkeld voor de montage van Conlit producten in brandwerende constructies.

## Toepassing

Conlit Fix wordt voornamelijk toegepast voor de onderlinge verlijming van Conlit steenwol. Deze lijm wordt gebruikt bij zowel brandwerende leidingdoorvoeringen, Conlit Ductrock als Conlit Staalprotect Board.

# Conlit Fix

Lijm voor brandwerende toepassingen

## Productvoordelen

- Makkelijk toe te passen door optimale consistentie;
- Conlit Fix Cold is aan te brengen bij lichte vriestemperaturen.

## Assortiment

	Verpakking	Transportverpakking
Conlit Fix	Emmer 20 kg Plastic worst 1 kg	Emmer 18 worsten/doos
Conlit Fix Cold	Emmer 20 kg	Emmer

## Opslag

De bewaartijd van Conlit Fix in gesloten verpakking bedraagt 12 maanden. Dit bij opslag onder droge condities, vorstvrij en een maximale temperatuur van 35°C.

## Verwerking

De ideale verwerkingstemperatuur van Conlit Fix ligt tussen 10°C en 20°C (minimaal 5°C - maximaal 25°C). Voor lagere werktemperaturen tot -7°C Conlit Fix Cold gebruiken. De lijm in emmers voor gebruik goed roeren (tubes voorkneden). De te verlijmen oppervlakken moeten droog, vet- en stofvrij zijn. De lijmoppervlakken mogen niet aan water (bijvoorbeeld regen en condensatie) blootgesteld worden. Beide te verlijmen oppervlakken instrijken met Conlit Fix (1 à 2 mm dikte). Beide oppervlakken vervolgens tegen elkaar aandrukken. De uithardingstijd bedraagt circa 12 uren, afhankelijk van de omgevingstemperatuur.



## Services

### Technisch Advies

Bij onze specialisten kunt u terecht voor advies met betrekking tot bouwregelgeving, thermische berekeningen, detailleringen, producttoepassingen, verwerking en actuele thema's zoals energie-efficiëntie, brandveiligheid, circulariteit en akoestiek. Onze technische specialisten denken graag in een vroeg stadium met u mee, om zo de optimale isolatie-oplossing te vinden voor uw project.

[rockwool.nl/technischadvies](https://rockwool.nl/technischadvies) · [rockwool.be/contact](https://rockwool.be/contact)

### ROCKWOOL B.V.

Industrieweg 15, 6045 JG Roermond, The Netherlands  
Postbus 1160, 6040 KD Roermond, The Netherlands  
T 0475 35 35 35  
E [info@rockwool.nl](mailto:info@rockwool.nl) · [rockwool.nl](https://rockwool.nl)

### ROCKWOOL Belgium NV

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium  
T 02 715 68 05  
F 02 715 68 76  
E [info@rockwool.be](mailto:info@rockwool.be) · [rockwool.be](https://rockwool.be)



Productwijzigingen zijn voorbehouden zonder voorafgaande berichtgeving. ROCKWOOL kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de eventuele aanwezigheid van (zet)fouten en onvolledigheden.