

# Conlit Fix

Lijm voor brandwerende toepassingen



## 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 Steelprotect 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 tot -7°C.

### Assortiment

	Verpakking	Transportverpakking
Conlit Fix	Emmer 20 kg Plastic tube 1 kg	Emmer 18 tubes/doos
Conlit Fix Cold	Emmer 20 kg	Emmer

### Technische informatie

	Waarde	Norm
Reactie bij brand	Onbrandbaar A1	NEN 6064 DIN 4102-1
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 25°C Niet verwerken onder 5°C (Conlit Fix Cold: niet onder -7°C)	

### 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. De lijm moet boven 5°C verwerkt worden. 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.

Voor een globale berekening van de benodigde hoeveelheid Conlit Fix kunt u contact opnemen met onze Customer Service afdeling via telefoonnummer +31 (0) 475 35 36 18.



### Services

#### Technisch Advies

Bij ons Technical Solutions Center kunt u terecht voor advies met betrekking tot thermische en bouwfysische berekeningen, bouwregelgeving, producttoepassingen, verwerking, detailleringen, brandveiligheid, akoestiek, milieu en duurzaamheidsaspecten.  
[rockwool.nl/technischadvies](http://rockwool.nl/technischadvies) · [rockwool.be/contact](http://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](http://rockwool.nl)

#### ROCKWOOL BVBA

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](http://rockwool.be)



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