

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 · 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 · 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 · rockwool.be



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