

Productinformatie

Materiaal

FO143 is een vuurvaste lijmkit op basis van onbrandbare silicaten voor het verlijmen van brandwerende materialen. Bestand tegen temperaturen tot +1200°C.

Toepassingsgebied

Geschikt voor het verlijmen van materialen als brandsnoer, gevlochten wol, gips, keramiek op metalen zoals ijzer of aluminium, maar ook op vuurvaste stenen en absorberende ondergronden. FO143 is geschikt voor montage of verlijmen van panelen op schoorstenen en het verlijmen van minerale vezels.

Kleur

Beige

Verpakking

310ml kokers

Verwerkingsinstructies

Ondergronden

De te verlijmen oppervlakken moet schoon, droog en stof- en vetvrij zijn.

Verwerking

Verwerking van deze lijm bij voorkeur in een droge verwarmde omgeving.

Extra Aanwijzingen

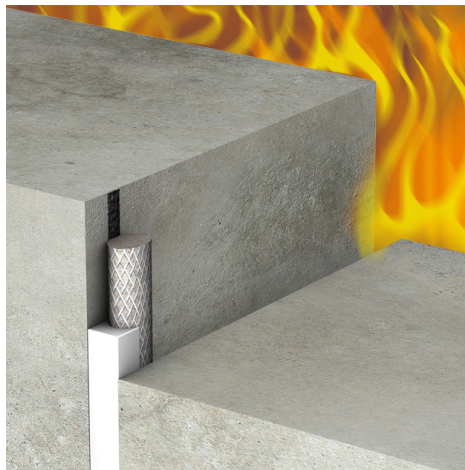
Bij het verlijmen dient men rekening te houden met huidvorming. Afhankelijk van de luchtvochtigheid is de open tijd 5 tot 10 min. bij +20°C.

Opslag

Opslaan tussen +10°C en +25°C, onder droge condities.

Veiligheidsaanbevelingen

Vermijd direct contact met het niet-uitgeharde product. Handschoenen en beschermende brillen worden aanbevolen. Zorg voor goede ventilatie van de werkomgeving. Het product is geëtiketteerd overeenkomstig de Europese normen die momenteel van kracht zijn.



FO143

Vuurvaste Lijmkit

up to
240
mins



Producteigenschappen

- Bestand tegen temperaturen tot +1200°C
- Snelle uitharding
- Eenvoudig reinigbaar met water



FOI43

Vuurvaste Lijmkit

Nullifire
Smart Protection

Technische gegevens

Eigenschappen	Specificaties
Samenstelling	lijmkit op basis van onbrandbare silicaten
Vaste stof gehalte	76 %
Verbruik	10 tot 40 ml per meter
Soortelijk gewicht	1.9 g/cm ³
Temperatuur bestendigheid	+1200°C
Viscositeit	pasteus, thixotroop
Ontvlambaarheid	nihil
Toxiteit	nihil
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +35°C
Houdbaarheid	12 maanden (opslaan tussen +10°C en +25°C)

Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de tremco illbruck organisatie.