



## PRODUCTDATASHEET

# ALSIFLEX® LIJM 1000°C

### Productomschrijving

ALSIFLEX® LIJM 1000°C is een gebruiksklare, hoge temperatuurbestendige lijm geschikt voor toepassingen tot 1000 °C. Het product is bijzonder geschikt voor het verlijmen van afdichtingkoorden op basis van glasvezel of keramische vezels op gietijzer en staal.

Daarnaast is ALSIFLEX® LIJM 1000°C zeer geschikt voor het verlijmen van isolatiematerialen op basis van glasvezel, keramische vezel, steenwol en calciumsilicaat op metalen, stenen of gipswanden.

### Toepassingsgebieden

- Verlijmen van afdichtingkoorden
- Verlijmen van keramische en glasvezel isolatiematerialen
- Montagehulp bij vuurvaste toepassingen

### Voordelen en eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Sterke hechting op gietijzer, staal en vuurvaste materialen
- Fijne, pastavormige structuur
- Temperatuurbestendig tot 1000 °C
- Direct klevend, ideaal als montagehulp

### Technische gegevens

Maximale gebruikstemperatuur: 1000 °C

Vorm: pasta

Kleur: n.v.t.

### Verwerking

- Ondergrond moet schoon en vrij van olie en vet zijn
- Lijm in een dunne laag aanbrengen
- Positie van de delen controleren
- Enkele seconden aandrukken
- Minimaal 24 uur laten drogen

### Opmerkingen

De vermelde gegevens zijn gebaseerd op praktijkervaring en dienen niet als specificatiewaarden.