

# COLLE REFRACTAIRE ISOLANT CHEMINEE

## FUNCTIE

Voor assemblage van soepele of halfstijve hittebestendige elementen (steenwol, glasvezel...) op ondergronden als gips, gipsplaat, beton, celbeton, pleisterkalk, stuc, baksteen, staal, gietijzer, roestvrij staal.

- Kan gebruikt worden voor de constructie van isolatie van verwarmingsapparatuur zoals, verwarmingsketels, (inbouw)haarden, ovens.
- Ook geschikt voor het lijmen van strengen glasvezel op de deuren van ovens, verwarmingsketels, inbouwhaarden, kachels.

## Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Kleur	Beige
Dichtheid	1,8
pH	11,5
Brookfield viscositeit RVT-D bij 0,5 tr/min (20°C)	2600 Pa.s
Maximale korrelgrootteverdeling van het materiaal	100 microns (0,1mm)
Temperatuurweerstand	1100°C

## Verwerking

### **Vorbereiding**

- Deze lijm is klaar voor gebruik.
- Bevochtig de ondergrond met een verstuiver.

### **Gebruiksaanwijzing**

- De lijm moet worden aangebracht:
  - ofwel door het insmeren van het te lijmen oppervlak met behulp van de meegeleverde gekartelde lijmkam, in een 2 tot 3 mm dikke laag.
  - of, voor grote panelen, met dotten.
- Druk de lijm plat tijdens het plaatsen.
- 2 uur bij omgevingstemperatuur laten drogen.

### **Verbruik**

5 kg voor 5m<sup>2</sup> waarbij een zijde met lijm besmeerd wordt.

## **Reiniging van het materiaal**

Het materiaal kan gereinigd worden met water (warm indien mogelijk).

## **Voorzorgsmaatregelen bij gebruik**

Het Veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Opslag**

Opslaan bij een temperatuur van +5°C tot +30°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

## **Opmerkingen**

Langere opslag bij een hogere temperatuur kan, in sommige gevallen, leiden tot een wijziging van de eindkenmerken van het product.

De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.