

# TEKNISK DATA

## FUGGER

## BRANNAKRYL

Ekspanderende & akustikk masse

15.07.2014. RMJ

### PRODUKT BESKRIVELSE

Fugger brannakryl er en 1-komponent varmeeekspanderende fugemasse, med gode brannhemmende og akustikk egenskaper. Fugemassen er beregnet for innendørs fuging og tetting av vertikale, horisontale brannklassifiserte konstruksjoner, med små bevegelser som betong, gips, tegel, aluminium, stål og fuger rundt vinduer/ karmen, dører, PVC rør og mellom vegg / tak, hvor kravet krever nyttegjørelse av fugemasse for utføring / sikring av brannsikkerhet.

### PRODUKT EGENSKAPER

▼	1-komponent fugemasse	bruksklar
▼	CE godkjent	ETAG del 3, ETA 13/1058 ETAG 026-11
▼	Bevegelsesopptak	± 12,5% v/ fuge dim. ISO 11600 F12, SP
▼	Fugebredde	maks 50 mm
▼	Brannresistent	opptil 5 timer ( 300 min. ) Brannklasse E
▼	Varmeeekspanderende	opptil 3 ganger fuge v/ + 130°C
▼	Hinnedannelse	Ca. 10 min.
▼	Hurtigherdende	Klebefri ca. 15 min.
▼	Herdetid	1 mm / 24t. v/ 50% RF + 23°C
▼	Sig	0 opptil 50 mm fuge
▼	Fuge	lett å påføre - lett å bearbeide
▼	Overmalbar	24-48 t. etter påføring. Sjekk kompatibilitet
▼	Halogenfri	

### PRODUKT DATA

▼	Farge	hvit
▼	Emballasje	300 ml patroner - 600 ml poser
▼	Oppbevaring	tørt og kjølig - +5°C + 30°C
▼	Lagring	<b>FROSTFRITT</b>
▼	Holdbarhet	24 mnd. i original emballasje
▼	Forventet levetid	>15 år

Fugger Norge AS, Ulsmågeveien 30, 5224 Nesttun pr. Bergen, Norge  
Telefon 0047 55224622.... [www.firma@fugger.no](http://www.firma@fugger.no)

# BRANNAKRYL

Ekspanderende & akustikk masse

## PRODUKT DATA

▼	CE merket	ETAG del 3, ETA 13/1058 ETAG 026-11
▼	Godkjennelse	BS EN 1366-4;2009. Warrington Fire Research Rapport No.199680/A (mai 09)
▼	Akustikk	BS EN ISO140/3;2005-Rw(C, Ctr)=38 (-2:7)
▼	Ventilasjon	EN 13141-1

## FUGE ANBEFALINGER

- ▼ Minimum 5 mm dybde
- ▼ Minimum 5 mm dybde opptil 10 mm bredde
- ▼ Fuge bredde > 10mm < 20mm bredde ( 2:1 )
- ▼ Fuge dybde > 10 mm ved > 20mm bredde

## FUGE UNDERLAG

Underlaget må være rent, tørt, homogent, plant, fri for fett, støv og løse partikler. Maling og andre løssittende underlag bør fjernes.

## UNDERLAG

Priming er normalt ikke nødvendig. Porøse sugende fugeflater som gips, ytong, betong etc., kan brannakryl fugemasse brukes som primer ved blandingsforhold: 1:2.

Test brannakryl fugemassen for vedheft på malte og plast underlag før bruk.

## BEGRENSNINGER

Må ikke anvendes på underlag som svetter olje, løsemidler og plasticiser. Må ikke utsette fugeflaten for konstant vann, liggende i vann, eller bruke brannakryl fugemassen som en del av glassing. Avstå kontakt med bitumen, asfalt, eller brukes under jordoverflate.

## ANNGITTE VERDIER

Alle verdier i dette produkt datablad er basert på laboratorier tester. De angitte data som er angitt kan avvike fra de lokale omstendigheter, og er således utenfor vår kontroll.

## PRODUKT& ANSVAR

Informasjon og anbefalinger i forbindelse med anvendelse av Fugger produkt er gitt i god tro, og basert på eksisterende kunnskap og erfaring, når produktet er riktig behandlet og anvendt. Skriftlig eller muntlig anbefalinger er ingen garanti for produktet, da de lokale omstendigheter, underlag, utførelse etc., er utenfor Fugger's kontrollområde, og således ikke juridisk ansvarlig.