



FDV - FORVALTNING,  
DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Dato: 27.08.2024  
Rev.: 00  
Utarbeidet av: PP  
Godkjent av: HKE  
Side: 1 av 1  
Produktdokumentasjon:  
ETA-16/0094 og ETA-16/0102  
DoP.nr.: FIR/PP/ACR - 01.08.2016  
CE 0960

# FIRESAFE FT ACRYLIC

## PRODUKTBEKRIVELSE

FIRESAFE FT Acrylic er en varmeekspanderende, en komponent akryl- basert fugemasse.

FIRESAFE FT Acrylic utvides ved en temperatur på ca 180°C, til 2 ganger det opprinnelige volumet.

## BRUKSOMRÅDE

- 291 Branntetting - Gjennomføringstetting av enkelt kabel og kabel i bunt. Enkeltstående og bunter med EI – trekkerør  $\leq \varnothing 16 - \varnothing 32$  mm av PE eller PVC-U plast. Uisolerte rør i rør type PE-X vannrør av plast  $\leq \varnothing 54$  mm samt enkeltstående plastrør av PVC  $\leq \varnothing 50$  mm. Gjennomføringstetting av isolerte aluminiums rør Alu PE-X, isolerte kobber og stålrør samt mindre uisolerte rør av stål og kobber.
- Fugemassen benyttes også ved åpninger  $\geq 15$  mm mellom intallasjonsgjennomføringer og konstruksjonen, eller ved multiple installasjonsgjennomføringer i kombinasjon med FIRESAFE FT BOARD eller FIRESAFE GPG MORTAR. Se egen montasjeanvisning for FIRESAFE FT BOARD for detaljer.

FIRESAFE FT Acrylic er vurdert i ETA 16/0094 og ETA 16/0102 for miljøkategori **Z2**: beregnet for bruk innendørs, med luftfuktighet under 85% RH, temperaturer over 0°C, uten eksponering for regn eller UV.

## MONTERING

- Følg monteringsanvisning for FIRESAFE FT Acrylic.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

- Se produktdatablad for FIRESAFE FT Acrylic.

## RENHOLD

Ingen rutiner er nødvendig - rengjøring er kun nødvendig av hensyn til estetikk.

- Benytt en fuktig myk klut med vann tilsatt en mild vannbasert såpe.
- Unngå kjemikalier og såper som inneholder sterke alkalier og syrer. Ikke bruk høytrykksspyler. Ikke skrubbe fugen for hardt.

## ETTERSYN / KONTROLL

- I forhold til brannikkerhet på bygget bør branntettinger på bygget kontrolleres minst én gang per år, for å sjekke at de ikke er skadet.
- Før utbedring av skader bør årsaken til skaden kartlegges. Generelt utbedres skader med samme materiale som opprinnelig brukt. Ved skader kontakt brannsikrings entreprenør.

## LEVETID

- Antatt teknisk levetid er minst 30 år. Produsent garanterer minimum 10 år etter montasje forutsatt korrekt installasjon iht. monteringsanvisning, samt at produktet er montert i ett miljø mot en overflate som den er beregnet for.
- Indikasjonen for levetiden kan ikke tolkes som en garanti fra produsent, men er kun tiltenkt som et hjelpemiddel for å velge rette produkt i forhold til antatt levetid og dermed en total-økonomi for ferdige utførte arbeider.

## DEMONTERING / AVFALLSHÅNDTERING

- FIRESAFE FT Acrylic demonteres med kniv eller annet skarpt verktøy.
- Produktet er ikke klassifisert som farlig. Informasjon om komponenter: Akrylpolymer, flammehemmende fyllstoffer.
- Unngå utslipp til miljøet. Må håndteres i samsvar med gjeldende nasjonale og lokale forskrifter.
- De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker.

## SIKKERHETSFORHOLD

- Det er ingen kjent helseserisiko eller sikkerhetsproblemer knyttet til produktet. Se eget sikkerhetsdatablad for FIRESAFE FT Acrylic.



310 ml patron

FS-artikkel nr.: 100 045  
GTIN nr.: 7070800101866  
El-nr. (NO): 12 178 07

# FIRESAFE

Alle opplysninger i dette databladet er å betrakte som retningsgivende verdier hentet fra tester og våre samlede kunnskaper og erfaringer med produktet. Disse opplysninger må ikke brukes som underlag eller verifikasjon for andre tester eller system. Firesafe AS tar ikke ansvar for produktets videre bruksmuligheter eller feil bruk. Bruker er ansvarlig for at seneste revisjon av dette dokumentet benyttes. Kontroll kan gjøres på vår hjemmeside [www.firesafe.no](http://www.firesafe.no) Dette dokumentet kan ikke kopieres uten skriftlig samtykke fra Firesafe AS.

Firesafe AS, Robsrudskogen 15, Postboks 6411 Etterstad, NO-0605 Oslo Tlf: +47 22 72 20 20. Tlf: +47 09 110. Epost: [firmapost@firesafe.no](mailto:firmapost@firesafe.no)