

SFR SILIKON

EGENSKAPER:

Fugger SFR – Brannhemmende Silikon herder krympefritt ved luftfuktighet og danner en elastisk fuge. Produktet er syrefritt, evig elastisk og ha god vedheft til de fleste byggematerialer. Høy aldriings- og vær bestandighet. Brukt sammen med Kerabånd og bunnfyllingslist, er Fugger SFR – Brannhemmende Silikon klassifisert som A 120 fugetetting i henhold til Sintef Energi – Norges branntekniske laboratoriums prøvingsrapport nr. 846007.07 av 07.07.1997.

BRUKSOMRÅDER:

Forsegling av branndører/vinduer, fuger i betong, murverk metaller og trevirke.

BEARBEIDELSE:

Fugeområdet må være tørt, støv- og fett fri for optimal effekt. Porøse områder bør primes. For god utnyttelse av bevegelsesopptaket, bør fuge dybden være 50-67% av fugebredden. Fugger SFR – Brannhemmende Silikon oppnår max klebeeffekt etter 1-2 dager. Unngå større belastninger, samt skader på fugen i denne perioden.

Egenvekt:	1,20-1,30 g/cm ³
Konsistens:	Pasta
Herdesystem:	Oxim
Klassifisering:	A 120
Shore a hardness:	27±3°
Hinnedannelse:	5-20 minutter v/20°C/65% rel. fuktighet
Gjennomherding:	2-4 mm/24t. v/20°C/65% rel. Fuktighet
Bevegelsesopptak:	25%
Bruddforlengelse v/-20°C:	>400%
Temperatur bestandig:	-50°C +180°C
Arbeidstemperatur:	+3°C +40°C
Overmalbar:	Nei
Oppbevaring/lagring:	12 mnd. ved +3°C +40°C
Farger:	Hvit, grå, sort
Godkjennelse:	Fulmer Yarsley rapport nr. J. 85163/1 British Standard Specification BS 476, part 22 Sintef Energi – Norges branntekniske laboratorium, rapport 846007.07 i henhold til ISO 834 first edition (tilsvarer NS 3904)

* De anbefalinger, anvisninger og tekniske data som er oppgitt, er gitt i god tro, og basert på de best mulige praktiske tester.