

FDV-dokumentasjon

Produkt: 089330120 027 20

AKTIVATOR F. SUPERLIM
SPRAY 150 ML



Testet ved Norges Branntekniske Laboratorium februar 1997.
SINTEF 030-0204

Brannsikker, elastisk fugemasse

Produkt	Innhold	Farge	Art. nr.	Pk./stk.
Brannsikker elastisk fugemasse	310 ml	Grå	0893 301	1/12
Brannsikker elastisk fugemasse	310 ml	Hvit	0893 301 001	

- Til tetting og fugging hvor det ønskes en elastisk fuge med brannmotstand
- Til stål, betong og andre mineralske byggematerialer

Egenskaper

- Tungt antennelig i henhold til DIN 4102, Del 1, B1
- UV- og aldringsbestandig
- Luktsvak
- Varig elastisk
- Farge: grå

Bruksanvisning

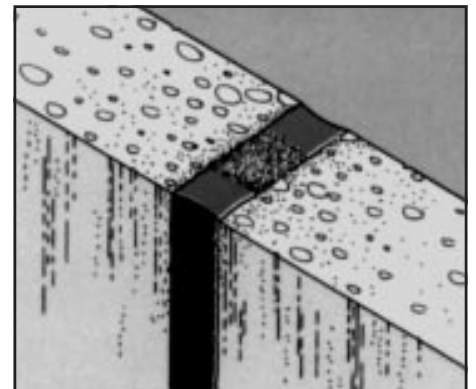
- Ta hensyn til brannforskriftene ved dimensjonering og bruk
- Fugen skal være ren, tørr og fettfri
- På stein og betong må det grunnes med Würth Silikongrunning, art. nr. 0892 170
- Brukstemperatur: +5° C til +40° C

Med disse henvisninger, som er basert på egne forsøk og erfaringer, ønsker vi å veilede Dem på beste måte. Vi kan ikke påta oss ansvar for arbeidsresultat i hvert enkelt tilfelle, pga. de mange forskjellige bruksområder samt lagrings- og bearbeidingsbetingelser som ligger utenfor vår innflytelse. Dette gjelder også ved bruk av vår tekniske kundefjeneste, som uforbindlig står til Deres disposisjon. Vi anbefaler alltid at man utfører egne forsøk. Vi garanterer for at våre produkter alltid vil ha samme kvalitet. Vi tar forbehold om tekniske endringer og videreutvikling av våre produkter.

Tekniske data

- Oximavspaltende silikongummi
- Lagringsdyktig i 9 måneder ved +25° C
- Temperaturbestandighet etter herding: -60° C til +120° C
- Motstandsdyktig mot ozon, UV-bestråling, saltvann, fett, oljer og vanlige rengjøringsmidler. Kortvarig motstandsdyktig mot svake syrer og baser
- Elastisitet: 25% av fugebredden
- Berøringsstørr etter 10 minutter
- Gjennomherding: 4 mm/døgn ved 23° C og 50% rel. fuktighet
- Gjenvinner form: > 90% (ISO 7389)
- Bruddforlengelse: 210% (ISO 8389)
- Shore hårdhet A: 20°
- Egenvekt: 1,4 kg/cm³

Korrekt fugging



Brannstoppende egenskaper

Materiale	Fugedybde	Fugebredde	Brannklasse*
Stål/stål	15 mm	30 mm	A30
Stål/betong	15 mm	30 mm	A60
Betong/betong	15 mm	30 mm	A120
Gips/stål	15 mm	30 mm	A120
Gips/gips	15 mm	30 mm	A120

* Brannklassifiseringen er gjort ved den fugebredde/-dybde som er angitt

Dyser for 310 ml patroner
Art. nr. 0891 653

Pk./stk. 10
(Nøytral farge)

Monteringsanvisning

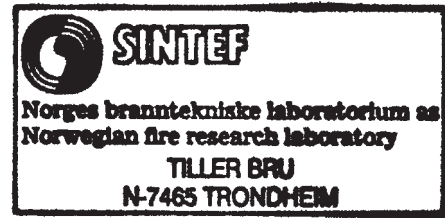
Brannsikker elastisk fugemasse

Art. nr. 0893 301 Grå

Art. nr. 0893 301 001 Hvit

Til tetting og fuging i stål, betong og gips.

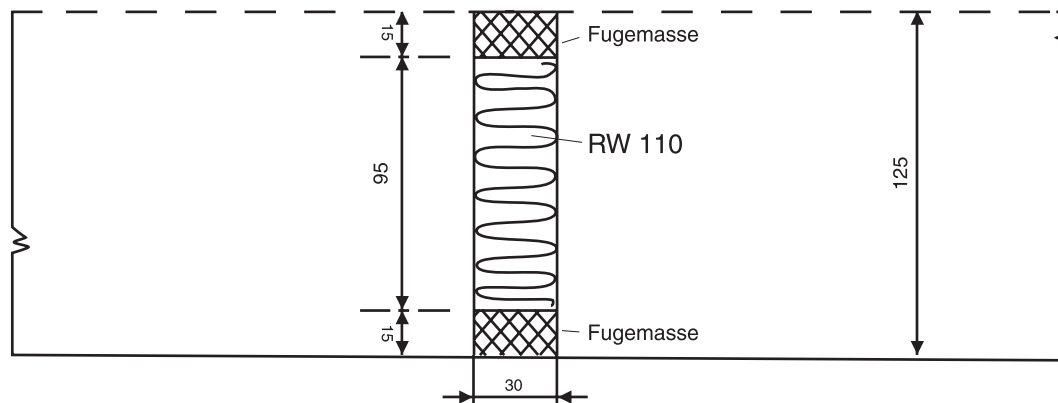
- Fugen skal være ren, tørr og fettfri
- Ved fuging i betong og lettbetong skal det grunnes med Würth Silikongrunning (Art. nr. 0892 170)
- Som isolasjonsmaterieell benyttes Rockwool 110



2003-03-27
[Handwritten signature]

Fugedimensjon

Fugebredde	10 mm	20 mm	30 mm
Fugedybde	15 mm	15 mm	15 mm
Veggykkelse	≥ 125 mm	≥ 125 mm	≥ 125 mm



Fuging fra begge sider med fugedybde 15 mm og fugebredde ≤ 30 mm.
 Mellomliggende isolasjon ≥ 95 mm.

Brannklasse:

Fuging i vegg	Gipsplate - gipsplate	A 120 (EI 120)
	Gipsplate - stål	A 120 (EI 120)
	Betong - betong	A 120 (EI 120)
Fuging i etasjeskillere	Betong - betong	A 120 (EI 120)
	Betong - stål	A 60 (EI 60)
	Stål - stål	A 30 (EI 30)

Kun gyldig i sammenheng med Produktdokumentasjon Nr. SINTEF 030-0204 av 2005-01-27.