

# Multimastic SP

Firestop Mastic



## Produktdatablad



blokjemi.norge

**MULCOL**  
INTERNATIONAL



# Multimastic

Firestop Mastic



**Brannsikker**  
≤ 240 minutter



**Akustisk  
isolasjon**  
Rw 62 dB



**Bestandighet**  
30 år



**Overmalbart**  
etter 24 timer

## Brannstoppende fugemasse

Multimastic SP er en akrylbasert brannstoppende fugemasse for forsegling av åpninger rundt kabelbrett, rør- og kabelgjennomtrengninger og for (sammen)liming av Multimastic FB1&FB2 brannvernsplater. Multimastic SP utvider når den utsettes for varme og skaper en brannbestandig og røyksikker forsegling til tilknyttede rom.

Multimastic er en del av Mulcol® Penetration Seal System. Multimastic SP kan også brukes i kombinasjon med Multimastic C brannstoppende maling.

### Fordeler

- ✓ Brannmotstand ≤ 240 minutter
- ✓ CE-sertifisert
- ✓ Veldig høy akustisk isolasjon
- ✓ Miljø- og brukervennlig
- ✓ Hurtig og enkel påføring
- ✓ Ingen behov for primer for bruk på de fleste overflater
- ✓ Tørker fort
- ✓ Forblir elastisk under bevegelse opptil 12.5% (ISO 11600)
- ✓ Malbart
- ✓ Bestandighet på 30 år

### Bruksområder

- ✓ Solide gulv og vegger
- ✓ Fleksible vegger
- ✓ Brannvernsplater
- ✓ Metallrør på opptil Ø 324 mm med isolasjon
- ✓ Kabelbrett, kabelstiger, elektriske kabler og kabelbunter
- ✓ Aluminium komposittrør med eller uten isolasjon
- ✓ Plastikkør
- ✓ Blanke tetninger og skjøter

### Teknisk data

<b>Farge</b>	Hvit
<b>Holdbarhet</b>	18 måneder i uåpnet emballasje ved en temperatur mellom +5 °C og +30 °C
<b>Påføringstemperatur</b>	+5 °C til +30 °C
<b>Temperaturmotstand</b>	-20 °C til +70 °C
<b>Fullstendig herdet</b>	3 til 5 dager, avhengig av tykkelse og temperatur
<b>LEED VOC</b>	42 - 62 g/l
<b>Reaksjon mot brann</b>	Klasse D-s1, d1 som følge av EN 13501-1



## Forpakning

	Innhold	Boks	Palle	Palle	Artikkelnummer
Patron	310 ml	12 stk.	128 bokser	1536 stk.	20301231

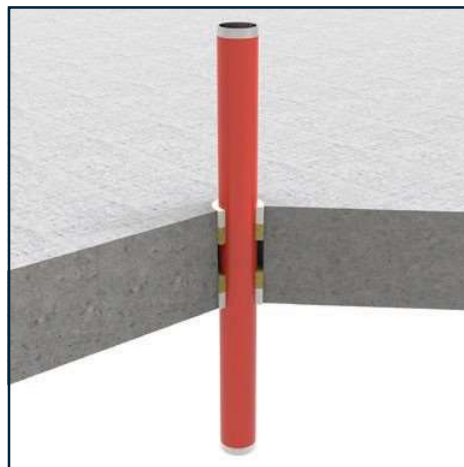
## Forbrukstabell per patron på 310 ml

Skjõt bredde	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
Skjõt dybde 12.5 mm	2.45 m <sup>1</sup>	1.65 m <sup>1</sup>	1.20 m <sup>1</sup>	1.00 m <sup>1</sup>	0.80 m <sup>1</sup>	0.60 m <sup>1</sup>	0.50 m <sup>1</sup>	0.40 m <sup>1</sup>	0.30 m <sup>1</sup>	0.25 m <sup>1</sup>
Skjõt dybde 15 mm	2.05 m <sup>1</sup>	1.35 m <sup>1</sup>	1.00 m <sup>1</sup>	0.80 m <sup>1</sup>	0.65 m <sup>1</sup>	0.50 m <sup>1</sup>	0.40 m <sup>1</sup>	0.30 m <sup>1</sup>	0.25 m <sup>1</sup>	0.20 m <sup>1</sup>
Skjõt dybde 25 mm	1.20 m <sup>1</sup>	0.80 m <sup>1</sup>	0.60 m <sup>1</sup>	0.50 m <sup>1</sup>	0.40 m <sup>1</sup>	0.30 m <sup>1</sup>	0.25 m <sup>1</sup>	0.20 m <sup>1</sup>	0.5 m <sup>1</sup>	0.10 m <sup>1</sup>

## Tilgjengelige Tekniske Dokumenter Godkjennelser

- ✓ Produktdatablad (PDS)
- ✓ Teknisk datablad (TDS)
- ✓ Sikkerhetsdatablad (SDS)
- ✓ Installasjonsmanual
- ✓ CE sertifikat
- ✓ Utslippsrapporter
- ✓ Akustikkrapport
- ✓ Testet i henhold til EN 1366-3
- ✓ Klassifisering som følge av EN 13501-2
- ✓ Sertifisert som følge av EAD 350454-00-1104
- ✓ ETA rapport 21/0120 og 21/0110
- ✓ Prestasjonsdeklarasjon (DoP)

Dokumentene ovenfor er tilgjengelige via [www.biokjemi.no](http://www.biokjemi.no) eller via [www.mulcol.com](http://www.mulcol.com)



Information



Mulcol International har samlet de tekniske dataene til dette databladet med største forsiktighet og forbeholder seg retten til å endre produkttegenskaper uten forvarsel. Brukeren av disse dataene forblir til enhver tid ansvarlig for riktig bruk. I tilfelle tvetydigheter eller tvil, anbefaler vi deg å konsultere Mulcol International for å finne ut om disse dataene oppfyller den nødvendige applikasjonen.