



## AM Brandmastik

### Beskrivelse

Envirograf intumescerende Akryl Brandmastik er en halon fri, akustisk dæmpende, vandbaseret akrylfugemasse (rate 1:5), som kan anvendes til fugning ved installationsgennemføringer i vægge og etageadskillelser, samt til montage og røgtætning af Envirograf produkter, Karfa brandluk, samt lineær fugning.

Envirograf intumescerende Akryl Brandmastik er anvendelig til fugning i forbindelse med brandlukninger og lineær fugning fra 1 mm til 60 mm (ved større spalter anvendes også Bagstop). Testet til EI240.

Ekspandere i en brandsituation op til 5 gange sin egen tykkelse og lukker og forseglar.

Tillader ekspansion og kontraktion af varme rør.

AM Brandmastik beholder sin elasticitet efter tørring og kan let overmales.

AM brandmastik leveres som standard i en 310 ml mastiktube og passer i standard fugepistoler. Leveres også som, 600 ml plastposer efter aftale.

NB: På bestilling leveres Envirograf intumescerende Akryl Brandmastik i 5 forskellige standard farver og på bestilling også i RAL farver. Derudover fås Envirograf intumescerende Akryl Brandmastik i fluorescerende udgave der lyser grønt, til anvendelse omkring branddøre, vinduer og andre nødudgange.

### Fordele

- ✓ Højelastisk Akryl Fuge
- ✓ Akustisk dæmpende
- ✓ Dæmper 52db
- ✓ Perfekt til røgsikring
- ✓ Testet til EI 240
- ✓ Fås i 310ml og 600ml
- ✓ Er testet med alle Envirograf produkter samt Karfa brandluk

### Brandmodstandsevne

- ✓ EI240

### Konstruktioner

- ✓ Massive vægge/dæk
- ✓ Gipsvægge

### Test & klassifikationer

- ✓ Testet iht. EN1366-3 og EN1366-4
- ✓ Klassificeret iht. EN13501-2

### Brug

Anvendes til fugning og røgtætning af rør og kabler der gennembryder brandklassificerede dæk og vægge. Sikrer opretholdelse af integriteten i brandceller/sektioner i hele brandforløbet. Anvendes til lukninger både med og uden bagstop omkring brandlukninger.

Produktet er berøringstør på ca. 15 minutter, og kan overmales når fugens overflade er helt tør.

### Test detaljer

Testet iht. EN1366-3 og EN1366-4. Klassificeret efter EN 13501-2 til EI240 for gennemføringer og lineære fuger.

Klassifikationsrapporter fremsendes efter henvendelse til vor tekniske afdeling.