

## Teknisk datablad

### ASFALT LIM

#### Produktbeskrivelse

Fugger Asphalt lim er en bruksklar plastelastisk lim og fugemasse, med base bitumen. Den tiksotropiske konsistens, er stabil, lett å påføre, vanntett og motstandsdyktig mot fortynnede syrer og baser, industriell forurensning og forvitring, slitesterk, selv ved minusgrader.

#### Bruksområder

Tetting og tilkoblinger i gulv, vegg og tak med liten bevegelse. Som feks: små sprekker, takmembraner (søm), flatt tak, lekkasje i forbindelse med tilkobling av platersom: bly, aluminium, kobber eller sink.

#### Produktegenskaper

Produkt	Bitumen
Herdesystem	Løsemiddel
Egenvekt	1,08 – 1,15g/cm <sup>3</sup>
Hinnedannelse	8 - 15min
Gjennomherding	1mm / 24 t
Kjemisk resistens	Høy
Bruddforlengelse	± 200 %
Bevegelsesopptak	7,5 %
Volumforandring	< 15 %
Temperatur bestandighet	-60°C - +90 °C v 3 / t (+ 100 °C)
Uv-stabilitet	Høy
Arbeidstemperatur	-10 °C - + 35 °C
Lagringstemperatur	-15 °C - + 30 °C
Lagerstabilitet	12mnd. i uåpnet forpakning, tørt / kjølig
Rengjøring	Wonder Wipes, White spirit
Innhold	300ml partron og 1kg boks



#### Bearbeidelse

Overflaten må være ren, stabil og sugende flater må grunnes. Påføringen kan gjøres med tannsparkel eller slikkepott. Ved lav temp. bør massen oppbevares i oppvarmet område for å hindre jevning av massen.

Asfalt lim er ikke kompatibel med Styropor.

#### Begrensninger

Må ikke anvendes på underlag som svetter olje, løsemidler og evt plasticiser.

#### Angitte verdier

Alle verdier i dette produktet databladet er basert på laboratorie tester. De angitte data som er angitt, kan avvike fra lokale omstendigheter og er således utenfor Fugger's kontroll.

**Produkt og ansvar**

Informasjon og anbefalinger i forbindelse med bruk av Fugger Asfalt lim er gitt i god tro, og er basert på eksisterende kunnskap og erfaring, når produktet er korrekt anvendt og behandlet.

Skriftlig / muntlig anbefaling er ingen garanti for produktet, lokale omstendigheter , underlag, utførelse etc. er utenfor Fugger`s kontrollområde og således ikke juridisk ansvarlig.