

BUTYLFUGEMASSE I 590

Produktbeskrivelse

Luft tørkende butylbasert elastisk fugemasse med spesielt god vedheft til metallflater. Ved romtemperatur er fugeflaten klebefri etter et par timer. Ferdig ut herdet fuge får en myk gummiaktig konsistens. Gruppe 55 iflg. Hus AMA 83.

Anvendelsesområde

For tetting av fuger i metallkonstruksjoner

som for eksempel ventilasjonskanaler, viftehus etc. og der kravet til tetthet er stor. God vedheft mot metall, men også mot glass, sten, plast, tre etc.

Arbeidsbeskrivelse

Påse at flatene er tørre og rene, fri for fett og løse partikler. For avfetting av metall kan f.eks MEK benyttes. Massen påføres med Bostik Hånd-

eller trykkluftsprøyte.

Arbeidsbeskyttelse

Produktets innhold er klassifisert som helsefarlig og brannfarlig. Bruk av produktet forutsetter effektiv ventilasjon eller beskyttelses-maske type A2. For ytterligere informasjon se HMS-datablad (sikkerhetsdatablad.)

Tekniske data

Egenskaper før påføring:

Materialtype:	Butylmasse
Konsistens:	Smidig , sprøyt bar masse
Egenvekt:	Ca. 1,35 g/cm ³
Tørrestoffinnhold:	ca. 80%
Arbeidstemperatur:	Ikke lavere enn +5°C pga. kondens fare
Løsningsmiddel:	White Spirit
Brannfarlig:	Ja, men gjennomherdet fuge er ikke brannfarlig.
Flammepunkt:	+38°C
Lagring:	1 år i ubrudd forpakning ved +10 til +20°C
Forpakning:	0,290 ml patron og 600 ml pølse
Farge:	Grå og Svart

Egenskaper etter påføring:

Klebefri overflate:	Ved lett berøring etter ca. 2 timer ved romtemperatur
Tørkning	Gradvis, men beholde noe overflate aktivitet
Bevegelsesopptagelse:	15 % av opprinnelig fugebredde.
Temperaturbestandighet:	-25°C til + 100°C
Aldringsbestandighet:	Meget god mot ozon, UV-lys og klimatisk påvirkning
Kjemikaliebestandighet::	God mot vann, svake syrer og alkalier, samt vegetabilsk olje.
Overmalbar	Ja

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord
Tel. 69 19 06 00
A company of TOTAL
www.bostik.no

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukeren arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.