



BUTYLTÄTMASSA 1590

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-11-28

BESKRIVNING AV PRODUKT

Lufttorkande, butylbaserad elastisk tätningsmassa med speciellt god vidhäftning mot metallytor. Vid rumstemperatur är fogytan klubbfri efter ett par timmar. Den härdade fogen får en mjuk gummiliknande konsistens.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

Speciellt avsedd för tätning av fogar i plåtkonstruktioner såsom ventilationskanaler, fläktrum etc och där kraven på täthet är höga. Hög vidhäftning mot metall, men även mot glas, sten, plast, trä etc.

ARBETSBESKRIVNING

Ytorna skall vara torra, rena och fria från lösa partiklar. För avfettning kan t ex MEK eller aceton användas. Applicering sker med hand- eller tryckluftspruta.

MILJÖ & HÄLSA

Produkten är brandfarlig och vådlig. Användning förutsätter effektiv ventilation eller användning av andningsskydd typ A2. För ytterligare information se säkerhetsdatablad.

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com



TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Materialtyp	Butylmassa
Konsistens	Smidig, sprutbar massa
Densitet	ca 1,35 g/cm ²
Torrhalt	ca 80%
Arbetsstemperatur	Bör ej understiga +5°C beroende på kondensrisk
Lösningsmedel	Lacknafta
Brandfarlig	Ja. (Torr fog ej brandfarlig.)
Flampunkt	+44°C
Lagring	1 år vid +10 till +20°C i obruten förpackning
Färg	Grå eller svart
Egenskaper efter applicering	
Klibbfri yta	Vid lätt beröring efter ca 2 timmar i rumstemperatur
Torkning	Successivt, men bibehåller en viss ytaktivitet
Temperaturbeständighet	-25° till +100°C
Åldringsbeständighet	Mycket god mot ozon, UV-ljus och klimatisk påverkan
Kemikaliebeständighet	God mot vatten och svaga syror och alkalier samt vegetabiliska oljor
Övermålningsbar	Ja

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00
info.se@bostik.com

