



# BUTYLTÄTMASSA 1590

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2019-10-16

### 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 andningskydd typ A2. För ytterligare information se säkerhetsdatablad.

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00  
[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)



## TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Materialtyp	Butylmassa
Konsistens	Smidig, sprutbar massa
Densitet	ca 1,35 g/cm <sup>2</sup>
Torrhalt	ca 80%
Arbetstemperatur	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](mailto:info.se@bostik.com)

