

# BUTYLTÄTMASSA I 590

## 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.

## Användningsområden

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 och hälsa

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

## 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

Klubbfri 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

## Bostik AB

Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg  
Tfn: +46 (0)42-19 50 00, Fax: +46 (0)42-19 50 21  
A company of TOTAL  
[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

## Disclaimer

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.