



# BOSTIK

## P305

### FOAM'N'FILL PRO B3 PROFESSIONELLT POLYURETANSKUM

2023-02-02

#### TEKNISKT DATABLAD

##### FÖRDELAR

- Hög ljudisolering, 62 dB
- Hög värmeisoleringsförmåga
- Certifierad enligt EC1 Plus

##### PRODUKTBESKRIVNING

**BOSTIK P305 FOAM'N'FILL PRO B3** är ett professionellt enkomponentsskum av polyuretan med hög värmeisoleringsförmåga och hög ljudisoleringsförmåga.

##### ANVÄNDNING

**BOSTIK P305 FOAM'N'FILL PRO B3** är särskilt utvecklat för att täta fogar runt fönster och dörrkarmar, samt i byggnadskonstruktioner, skiljeväggar, tak- och golvfogar, och rör genomföringar i vägg och golv. Som regel har **BOSTIK P305 FOAM'N'FILL PRO B3** utmärkt vidhäftningsförmåga på betong, sten, gips, trä, metall och flera plaster såsom EPS, XPS och uPVC.

##### BRUKSANVISNING

Flaskans temperatur: +5°C till +30°C (rekommenderad temperatur +15°C till +25°C).  
Användningstemperatur (omgivningstemperatur och underlagets temperatur): -15°C till +35°C (rekommenderad temperatur +15°C till +25°C).

1. Håll burken med ventilen uppåt och fäst fogskumpistolen eller munstrycket på flaskans adaptor/ topp med gängorna på pistolen/ munstycket.
2. Skaka flaskan noga minst 30 gånger innan den används.
3. Vänd burken upp-och-ner och applicera skummet.
4. För att kontrollera skummets flöde skruvar du på ventilen på baksidan av fogpistolen.
5. Fukta underlaget med en enkel vattenspruta.
6. Fyll fogen till hälften. Skummet expanderar och fyller resten.

Använd skyddsglasögon, skyddshandskar och personlig skyddsutrustning. Golv, mattor och möbler bör täckas med papper eller plast.

Fogar som är djupare eller bredare än 4 cm bör fyllas med flera lager. Vänta 15-30 minuter mellan fogtillfällena. Mellan varje lager sprutar du vatten försiktigt på skummet.

Produkten får endast användas i välventilerade områden. Förvara burken upprätt i + 5°C till + 25°C. Burken är trycksatt! Förvara inte burken i direkt solljus och utsätt den inte för temperaturer över + 50°C. Stick inte hål på eller bränn burken även om burken är tom. Innehåller brandfarliga medel. Spruta inte på en öppen låga eller något glödande material. Håll borta från antändningskällor. Rökning förbjuden.



##### TEKNISKA DATA

Användningstemperatur		+5°C till +35°C
Bas		Polyuretan
Slutna celler		± 70%
Härdningstid		80-100 minuter
Skärtid	EN 17333-3	20-40 minuter
Densitet		18-25 kg/m <sup>3</sup>
Brandegenskaper	DIN 4102-1	B3
Ljudisolering i fog		62 dB
Klibbfri yta	EN 17333-3	8-12 minuter
Temperaturmotstånd		-40°C till +90°C
Värmeledningsförmåga		30-35 mW/m.K
Innehåll	EN 17333-1	750 ml = 35-40 liter

*Dessa värden motsvarar typiska egenskaper och kan variera med +/-3 %*

##### BEGRÄNSNINGAR

- Ej lämpligt för underlag av PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mjuka plaster, neopren och bitumen.
- Ej lämpligt för ständig kontakt med vatten
- Tillför fukt/vatten i djupa fogar.

## FÖRBEREDELSE OCH YTBEHANDLING

Underlaget måste vara rent och fritt från damm, olja och fett. Det är viktigt att fukta underlaget lätt innan du använder skummet då detta förbättrar dess vidhäftningsförmåga och cellstruktur.

## ÖVERMÅLNING

**BOSTIK P305 FOAM'N'FILL PRO B3** kan målas över med vattenbaserade färger eller täckas med tätningemedel eller gips när det har härdat helt.

## RENGÖRING

Nyligen applicerat skum kan tas bort med **BOSTIK FOAM GUN CLEANER**. Efter att det har härdat kan överflödigt skum avlägsnas med en kniv eller spatel och underlaget kan ytbehandlas. Rengöring av fogskumpistol förs med **BOSTIK FOAM GUN CLEANER**.

## FÄRG:

- Gul

## FÖRPACKNING

- 750 ml sprayburk, 12 per kartong

## HÅLLBARHET

Om den öppnade originalförpackningen förvaras torrt i + 5°C till + 25°C är hållbarhetstiden upp till 18 månader från tillverkningsdatumet.

## CERTIFIERINGAR

- EN 12667 Thermal Performance
- DIN 12354-3 Joint Sound Insulation
- EC1 Plus

## HÄLSA OCH SÄKERHET

Alla användare måste läsa och förstå säkerhetsdatabladet innan de använder produkten. Säkerhetsdatabladet kan fås på begäran och finns tillgängligt på Bostiks hemsida.



information i detta dokument och våra övriga publikationer (inklusive digitala publikationer) är baserade på vår bästa kunskap och erfarenhet, och tillhör Bostik med ensamrätt. Ingen del av detta dokument får kopieras, visas för tredje part, återskapas, offentliggöras eller på något annat sätt användas utan Bostiks skriftliga tillåtelse. Den tekniska informationen i detta dokument är endast avsedd som en indikation är inte uttömmande. Bostik är inte ansvarigt för några skador, varken direkta eller indirekta, som orsakas av (redaktionella) fel, ofullständigheter och/eller felaktigheter i detta dokument. Detta inkluderar men är ej begränsat till ofullständigheter och/eller felaktigheter som beror på tekniska förändringar och/eller forskning som gjorts efter dokumentets utgivningsdatum och innan produktens inköpsdatum. Bostik förbehåller sig rätten att ändra dokumentets ordalydelse. Bostik är inte ansvarigt för några skador, varken direkta eller indirekta, som orsakas av att man använder produkterna som omfattas av detta dokument. Användaren måste läsa och förstå informationen i detta dokument och andra dokument om produkterna innan produkten används. Användaren är ansvarig för att utföra alla nödvändiga tester och säkerställa att produkten är lämplig att använda i det avsedda syftet. Vi kan inte påverka hur produkten används och/eller några omständigheter som uppstår medan produkten förvaras eller transporteras, och vi fransäger sig oss allt ansvar för alla typer av skada. Alla leveranser görs uteslutande i enlighet med våra allmänna villkor och bestämmelser, vilka har inlämnats till den nederländska handelskammaren.

## Bostik AB

Bostik AB, Strandbadvägen 22, Box 903, SE-251 09 Helsingborg

Tel: +46 (0) 42 19 50 00

[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

## BOSTIK SMART SUPPORT

Digital smart hjälp  
[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

Smart hjälp  
+46 (0) 42 19 50 00

