

# Butyrub

Revision: 6/01/2022

Side 1 af 2

## Tekniske data

Basis	Polybuten
Konsistens	Stabil pasta
Hærde system	Oxidations tørring
Skind dannelse	Indenfor 24 timer
Densitet	Ca. 1,70 g/ml
Tørstofindhold	100 %
Temperatur resistens**	-20 °C → 80 °C
Påførings temperatur	5 °C → 30 °C

\* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugt og type af underlag.

\*\* Denne information vedrører fuldt hærdet produkt.

## Produkt beskrivelse

Butyrub er en højkvalitets permanent plastisk 1-komponent fugemasse baseret på polybuten. Butyrub er en ikke helt dybdehærdende fugemasse, som danner en elastisk og vandtæt hinde.

## Egenskaber

- Meget let at påføre
- Danner en elastisk og tæt hinde
- Malbar efter 24 timer
- Rigtig god vedhæftning på mange prøse materialer
- Fremragende resistens mod div. kemikalier
- UV-resistent
- Vejrbestandig

## Applikationer

- Fuger med begrænset bevægelse (maks. 5%).
  - Fugemasse i murværk, dør- og vindueskarme, vindueskarme
  - Montering af enkeltglas i vinduesrammer af træ, beton og stål som i drivhuse.
  - Tætning af samlinger i karrosseri- og containerkonstruktion.
  - Tætning af alle åbninger i tagkonstruktioner.
  - Reparation og renovering af tage og tagrender.

## Emballage

Farve: hvid, grå, brun, sort

Emballage: 300 ml patron, 400ml alu pose, 600 ml alu pose, 30 kg tønde

## Holdbarhed

12 måneder i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5°C og +25°C.

## Overflader

*Underlag:* alle sædvanlige bygningsunderlag, træ, beton, sten, aluminium, alle metaller  
*Beskaffenhed:* fast, ren, tør, fri for støv og fedt.  
*Forbehandling:* Ingen forbehandling nødvendig.  
Vi anbefaler en foreløbig vedhæftnings- og kompatibilitetstest på hver overflade. Der er ingen vedhæftning på PE, PP, PTFE (Teflon®) og bituminøse underlag..

## Fuge dimensioner

*Min. bredde for fuger:* 5 mm

*Max.bredde for fuger:* 20 mm

*Min. dybde for fuger:* 5 mm

Anbefaling ved fugning: fuge bredde = fuge dybde. Anvend PE bagstop før påføring af fugemasse i store fuger for at undgå 3-punkts limninger.

## Påførings metode

*Påføringsmetode:* Med manuel eller pneumatisk fugepistol. Afslut med en fugepind eller spartel. *Rengøring:* Rengør med terpentiner eller Soudal Surface Cleaner umiddelbart efter brug (før hærdning). Efter hærdning kan kun fjernes mekanisk. *Efterbehandling:* Med en sæbeopløsning eller Soudal glittevæske før

Bemærkning: De retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer. Soudal forbeholder sig ret til at modificere produktet uden forudgående varsel.

---

## Butyrub

---

Revision: 6/01/2022

Side 2 af 2

skinddannelse.

*Reperation:* Med samme materiale.

### Sundheds- og sikkerheds anbefalinger

Tag den sædvanlige arbejdshygiejne i betragtning. Se etiket og sikkerhedsdatablad for mere information.

Farligt. Overhold forholdsreglerne ved brug.

### Bemærkninger

- Må ikke anvendes i applikationer, hvor kontinuerlig vandnedsænkning er mulig.
  - Kan males med de fleste malinger.
  - Malingen skal være tilstrækkelig elastisk til at kunne påføres en plastfugemasse.
- På grund af den store mangfoldighed i tilgængelige malinger anbefales det at udføre en kompatibilitetstest før påføring.
- Ikke egnet til tætning af isoleringsglas eller sikkerhedsglas.
  - Må ikke anvendes på natursten som marmor, granit,...(farvning). Brug Soudal Silirub MA eller Silirub+ S8800 til denne applikation..

### Miljø klausuler

*Leed reglement:*

Butyrub overholder kravene i LEED.

Lavemitterende materialer: Klæbemidler og tætningsmidler. SCAQMD regel 1168.

Overholder USGBC LEED 2009 Credit 4.1:

Low-emitting Materials – Adhesives & Sealants vedrørende VOC-indholdet.

### Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Den er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til anvendelsen.

Bemærkning: De retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer. Soudal forbeholder sig ret til at modificere produktet uden forudgående varsel..