



## Butyrub

### Beskrivelse af produktet

Butyrub er et permanent plastforseglingsmiddel af høj kvalitet baseret på polybuten. Butyrub er en ikke helt dybdehærdende fugemasse, der danner en elastisk og vandtæt hud.

### Egenskaber

- Let at påføre
- Kan påføres vandret såvel som lodret
- Danner en elastisk og stram hud
- Kan males efter 24 timer
- God vedhæftning på mange porøse materialer
- Fremragende resistens imod mange kemikalier
- UV-beständig
- Vejrbestandig
- Vandtæt



### Applikationer

- Samlefuger med begrænset bevægelse i byggebranchen
- Fugemasse til samlinger i murværk, dør- og vinduesrammer, vindueskarme
- Installation af enkeltglas i træ-, beton- og stålvinduesrammer som i drivhuse.
- Fugning af alle åbninger i tagkonstruktioner.
- Reparation og renovering af tage og tagrender.

### Teknisk data

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Underlag                      | Polybuten        |
| Konsistens                    | Stabil pasta     |
| Hærdningssystem               | Oxidativ tørring |
| Skind dannelse                | Efter 24 hours   |
| Densitet                      | ca. 1.7 g/ml     |
| Maksimal tilladt forvrængning | Max. 5%          |
| Anvendelsestemperatur         | +5°C → +30°C     |
| Temperaturbestandighed        | -30°C → +80°C    |

*Fodnote: Skindetid og hærdningshastighed kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugt og type af underlag.*

### Substrater

- Underlagets tilstand  
Overfladen skal være fast, ren, tør, fri for støv og fedt.
- Forberedelse af substrat  
Ingen forbehandling er nødvendig.
- Typer af underlag  
Butyrub har en god vedhæftning til følgende underlag: Alle almindelige materialer, lakeret træ, beton. Butyrub har ingen god vedhæftning eller er ikke egnet til PE, PP, PTFE (Teflon®), bituminøse substrater. Vi anbefaler en forudgående vedhæftnings- og kompatibilitetstest på alle overflader.



# Butyrub

## Påføringsmetode

- Påføringsmetode  
Påfør produktet med en manuel, pneumatisk eller batteridrevet fugepistol.
- Rengøringsmetode  
Afrens med terpentin eller Soudal Surface Cleaner umiddelbart efter brug(inden hærdning). Efter hærdning, kun mekanisk aftagelig.
- Efterbehandlingsmetode  
Afslut med en sæbeopløsning eller Finishing Solution før skinddannelse.
- Reparationsmetode  
Reparerer med det samme materiale.

## Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Tag den sædvanlige arbejdshygiejne i betragtning. Se emballageetiketten og sikkerhedsdatabladet for mere information.  
Hold området godt ventileret under brug og hærdning af produktet.  
Farligt. Repsektekter forholdsreglerne for anvendelse.

## Emballage/Logistik

Farve: Se venligst produktkataloget, Soudals hjemmeside eller en Soudal-repræsentant.  
Emballage: Se venligst produktkataloget, Soudals hjemmeside eller en Soudal-repræsentant.  
Holdbarhed: 12 måneder i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C

## Fuge dimensioner

- Min. bredde for samlinger: 5 mm  
Maks. bredde for samlinger: 20 mm  
Min. dybde for samlinger: 5 mm  
Anbefaling til tætningsopgaver: fugebredde = fugedybde
- Brug PE-støttestænger, før du påfører fugemassen i store samlinger for at undgå 3-punkts vedhæftning.

## Miljøklausuler

- Leed-regulering: Produktet er i overensstemmelse med 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.

## Bemærkninger

- Må ikke anvendes i applikationer, hvor kontinuerlig vandnedsækning er mulig.
- Malbar med de fleste malinger.
- I betragtning af den store mangfoldighed i tilgængelige malinger anbefales det at udføre en kompatibilitetstest inden påføring.
- Ikke egnet til tætning af isoleringsglasenheder eller sikkerhedsglas.
- Brug ikke på natursten som marmor, granit, ... (misfarvning).

Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Retningslinjerne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaring og er blevet indsendt i god tro. Den er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af substratet og forarbejdningsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til anvendelsen. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Producenten forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.