

# Butyrub

Revisjon: 28/06/2021

Side 1 av 2

## Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Polybuten
Konsistens	Stabil pasta
Herdesystem	Oksidativ tørking
Hinnedannelse	I løpet av 24 timer
Egenvekt	Ca. 1,70 g/ml
Total andel fast innhold	100 %
Temperaturbestandighet**	-20 °C → 80 °C
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

## Produktbeskrivelse

Butyrub er en permanent plastisk, 1-komponent forseglar av høy kvalitet basert på polybuten. Butyrub er et ikke-forseglende tetningsmiddel som danner en elastisk og vannrett hud.

## Egenskaper

- Svært enkel å påføre
- Danner en elastisk og tett hinne
- Kan males etter 24 timer
- Svært god vedheft på mange porøse materialer
- Svært god motstand mot mange kjemikalier
- UV-bestendig
- Værbestandig

## Bruksområder

- Fuger med begrenset bevegelse (maks. 5 %).
- Forseglar for fuger i mur, dør- og vinduskarmer, vindusposter
- Montering av enkelt glass i vinduskarmer av tre, betong og stål, som i drivhus.
- Forsegling av fuger i karosserier og containerkonstruksjon.
- Forsegling av alle åpninger i takkonstruksjoner.
- Reparasjon og renovering av tak og takrenner.

## Forpakning

*Farge:* hvit, grå, brun, svart  
*Forpakning:* 300 ml patron, 400 ml foliepose, 600 ml pølse, 30 kg dunk

## Holdbarhetstid ved lagring

12 måneder i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

## Overflater

*Overflater:* alle vanlige bygningsunderlag, tre, betong, stein, aluminium, alle metaller  
*Egenskaper:* fast, rent, tørt, fritt for støv og fett.  
*Klargjøring av overflaten:* Ingen forbehandling er nødvendig.

Vi anbefaler å utføre en foreløpig vedheftstest på alle underlag. Det er ingen vedheft på PE, PP, PTFE (Teflon®) og bituminøse underlag.

## Fugedimensjoner

*Min. fugebredde:* 5 mm

*Maks. fugebredde:* 20 mm

*Min. fugedybde:* 5 mm

Anbefaling forseglingsarbeid: fugebredde = fugedybde. Bruk PE-støttstenger før påføring av forsegleren i større fuger for å unngå 3-punkts liming.

## Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Med manuell eller pneumatisk fugepistol. Glatt med en spatel eller sparkelspade.

*Rengjøring:* Rengjør med white spirit eller Soudal Surface Cleaner umiddelbart etter bruk

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

---

## Butyrub

---

Revisjon: 28/06/2021

Side 2 av 2

(før herding). Etter herding kan den bare fjernes mekanisk.

*Etterbehandling:* Med en såpeløsning eller Soudal Finishing Solution før hinnedannelse.

*Reparasjon:* Med samme materiale

### Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se emballasjeetiketten for mer informasjon.

### Kommentarer

- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.
- Kan males med de fleste typer maling.
- Malingen må være tilstrekkelig elastisk for påføring på en plastforsegler.
- På grunn av det store utvalget av tilgjengelig maling anbefales det å foreta en kompatibilitetstest før bruk.
- Ikke egnet for forsegling av isolerende glassenheter eller sikkerhetsglass.
- Må ikke brukes på naturstein slik som marmor, granitt,... (gir flekker). Bruk Soudal Silirub MA eller Silirub+ S8800 til dette.

### Miljøklausuler

*LEED regelverk:*

Butyrub overholder kravene til LEED.

Lavutslippsmaterialer: Lim og forseglinger.

SCAQMD regel 1168. Oppfyller USGBC LEED

2009 punkt 4.1: Lavemitterende materialer

Adhesives & Sealants når det gjelder VOC-innhold.

### Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.