

BUTYRUB**Dato:17/08/06**

Side 1 af 1

Teknisk Data:

Base	Polybutan
Konsistens	Pasta
Skindannelse	Indenfor 15 min. (20 °C/65 % R.H.)
Densitet	1,70g/mL
Temperaturresistens	-20 °C til +80 °C

Produkt:

Butyrub er en højkvalitets-, plastisk en-komponent fugemasse baseret på polybutan.

Karakteristisk:

- Meget nem forarbejdning
- Danner en elastisk lige overflade
- Overmalbar efter 24 timer
- Pletter ikke på porøse overflader
- Universal vedhæftning

Anvendelsesområder:

Alle fuger med små bevægelser (max. 7 %)
Fugemasse til udfyldning
Glasarbejde i drivhuse
Fuger mellem murværk og vindues- og dørrammer

Forpakning:

Farve: Hvid, grå, brun, sort
Pakning: Patron 310ml.,
På ordre: Poser 300ml., 600ml., spande 30kg.

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet original emballage.
Opbevares køligt og tørt ved temperaturer mellem +5 °C til +25 °C.

Overflader:

Type: Alle almindelige bygningsmaterialer
Krav til overflader: Rene, tørre, fedtfrie samt fri for støv og løse partikler.
Forberedelse: Porøse overflader skal primes. Vi anbefaler at der udføres en forudgående forenelighedstest.

Fugedimensionering:

Minimum Bredde: 5mm.
Maksimum Bredde: 20mm.
Minimum Dybde: 5mm.
Anbefaling: dybde = bredde

Påføring:

Metode: Spatel, manuel og pneumatisk fugepistol
Påføringstemperatur: +1 °C. til +30 °C.
Rengøring: Med mineralisk terpentin umiddelbart efter påføring
Udbedring: Butyrub

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger:

Følg de generelle bestemmelser for industriel hygiejne.

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.