

## BYGGSILIKON

### Særlig godt egnet for inn- og utvendig dilatasjons- og tettingsfuger



Hinnedannelse	8-12 min.	10-12 min.
Shore A Hardhet	18	18
Herdetid	2 mm/ 1. døgn	2 mm 1. døgn
Elastisitet	25 %	25 %
Strekk før brudd	400 %	450 %
Arbeidstemp.	+5 °C - +40° C	+5 °C - +40° C
Brukstemp.	-50 °C - +150 °C	-50 °C - +150 °C
Egenvekt	1,03	1,0

- Hefter uten primer til:  
Betong, stein, glass, metallbelagt spesialglass, keramikk, tre, stål, aluminium, eloksert aluminium, polyester, PVC (hard), polystyren, ABS, organisk kunstglass av polycarbonat eller polymetyl-metakrylat
- Varig elastisk og vitringsbestandig

#### Teknisk info

- Begrenset heft på bituminøse overflater, naturgummi, EPDM-gummi eller på materialer som kan svette olje, myknere eller løsemiddel som kan angripe fugen. Egne forsøk anbefales.
- Egner seg ikke på PE, PP, PTFE og spesielle mykgjorte syntetiske materialer (myk-PVC)
- Ikke overmalbar
- Gulning kan forekomme i forbindelse med hvit alkydmalning
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekklister A20
- Inneholder ikke ammoniakk
- Tilsvarende DIN 18545 del 2

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk	Pall str
Byggsilikon transparent 310ml	<b>0892 310 1</b>	12/1	1200
Byggsilikon hvit 310ml	<b>0892 310 2</b>		1200
Byggsilikon grå 310ml	<b>0892 310 3</b>		1200
Byggsilikon sort 310ml	<b>0892 310 5</b>		1200
Byggsilikon lysegrå 310ml	<b>0892 310 11</b>		1200
Byggsilikon grå pølse 600ml	<b>0892 315 3</b>	12/12	800
Byggsilikon spesial aluminium 310ml	<b>0892 520 13</b>	24/1	1248
Byggsilikon spesial edelstål 310ml	<b>0892 520 14</b>		1248
Byggsilikon eik 310ml	<b>0892 510 8</b>		1200