

BYGGSILIKON

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



- Varig elastisk og vitringsbestandig
- Tilsvarer DIN 18545 del 2
- Gulning kan forekomme i forbindelse med hvit alkydmaling
- Ikke overmalbar

Bruksområder

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.

Bruksanvisning

Fugen skal være ren, tørr og fettfri. Dekk fugekanten med maskeringstape. Skjær av patronspissen over gjengene. Skru på sprøytespissen og skråskjær til ønsket tykkelse. Dilatasjonsfuger må ikke være dypere enn halve bredden, min. 6 mm. Dypere fuger må først fylles med runde skumlister. Fugemassen gattes umiddelbart med fortennet såpevann.

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

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

Dyser for 310 ml patroner - Nøytral farge

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Dyser for 310ml plastpatroner	0891 653	25/1