

FDV-dokumentasjon

Produkt: 08923153 061 12

BYGGSILIKON GRÅ PØLSE
600 ML



Byggsilikon

Innhold: 310 ml

Pk./stk: 1/12

Farge	Art. nr.
Transparent	0892 310 1
Hvit	0892 310 2
Grå	0892 310 3
Lysegrå	0892 310 11
Brun	0892 310 4
Sort	0892 310 5
Eik	0892 310 9
Furu	0892 310 7

Pølse

Farge	Innhold	Art. nr.	Pk./stk.
Grå	600 ml	0892 315 3	12

- Særlig godt egnet for inn- og utvendig dilatasjons- og tettingsfuger
- Varig elastisk og vitringsbestandig
- Tilsvare DIN 18545 del 2
- Gulning kan forekomme i forbindelse med hvit alkydmaling
- Ikke overmalbar

Anvendelsesområde

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, dog min. 6 mm. Dypere fuger må først fylles med runde skumlister. Fugemassen gattes umiddelbart med fortennet såpevann.

Dyser for 310 ml patroner

Art. nr. 0891 653

Pk./stk. 10

Nøytral farge

Tekniske data

	Farget	Transparent
Lagringsholdbarhet ved -5° C til +20° C	9 mnd.	9 mnd.
Overflatetørr	10-25 min.	6-12 min.
Herdetid	2 mm/24 t.	2 mm/24 t.
Egenvekt	1,25 g/m ³	1,02 g/m ³
Shore A hardhet	ca. 17	ca. 19
Strekk før brudd	400 %	300 %
Tilbakevinningsevne	90 %	95 %
Maks. bevegelse i fuge	25 %	25 %
Arbeidstemperatur	+5° C til +40° C	+5° C til +40° C
Tåler temp. fra	-50° C til +120° C	-50° C til +150° C

NBI-type nr. 583/584