

Løkken Silikon

Plastisk 1-komponent silikon fugemasse tilsatt sopp og muggdreper.

Anvendelse:

Løkken silikon er en høyelastisk, sterk, nøytral herdende fugemasse basert på polysiloxan, tilsatt mugg og soppdreper. Produktet har god vedheft til mange materialer uten bruk av primer. Løkken Silikon har spesielt gode vedheftsegenskaper på materialer som keramiske fliser, glass, emalje, rustfritt stål, eloksert aluminium, polyester og akryl. Kan brukes f.eks ved innsetting av glass, forsegling av ekspansjonsfuger med stor bevegelse, fuger mellom vegg og vinduskarmer, i våtrom, kjøkken og andre rom hvor det er fare for mugg eller soppangrep. Kan brukes inne og ute.

Produktfordeler/egenskaper:

- ☒ Inneholder ikke eddiksyre, er luktsvak.
- ☒ Meget god heftevne på mange byggematerialer.
- ☒ Meget høy elastisitet.
- ☒ God UV motstand.
- ☒ Kan brukes ute og inne
- ☒ God vær og fukt/vannbestandighet.

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være rent, fritt for støv, fett, olje og annet som kan hindre vedheft.

Bearbeiding:

Løkken silikon kan brukes både i hånd og pressluft pistol. Arbeidstemperatur fra 5 til 40 grader C. Glatt med fuge pinne innen 5 minutter før skinnherding inntreer.

Husk at massen kun skal ha feste til flankene og ikke i fugebunnen. Om nødvendig må det legges inn en bunnfyllingslist.



Postboks 43, 3701 Skien
Tlf: 35 50 64 00, Fax: 35 50 64 20



Teknisk data:

Farge:	Se patron
Emballasje:	310 ml patron
Basis:	Polysiloxan
Konsistens:	Plastisk elastisk
Egenvekt:	1,03 g/ml
Skinnherding:	Etter ca 5 minutter
Temperatur ved bruk:	+5°C til +40°C
Lagring:	Tørt og svalt (frostfritt)
Fleksibilitet:	+/- 25%
Lagringstid uåpnet ved +5°C til +25°C:	12 måneder

Arbeids- og miljøvern:

Se produktets HMS datablad.

Avfallshåndtering:

Se produktets HMS datablad

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er selvfølgelig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukerorientert produkthåndtering. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon