

LIP

Sanitetssilicone

Syrefri neutralhærdende silicone

- ▶ Produktet indeholder ikke phthalater
- ▶ DS/EN15651-3
- ▶ Inden- og udendørs brug
- ▶ Til vådrum
- ▶ Stor elasticitet
- ▶ Lav emission
- ▶ Særdeles aldersbestandig
- ▶ Klæbefri efter ca. 1 time
- ▶ Bakterie- og svampeafvisende
- ▶ Velegnet til natursten
- ▶ Temperaturbestandig -50°C til 150°C
- ▶ Fødevaregodkendt



Anvendelsesområde

LIP Sanitetssilicone er en højelastisk alkoholbaseret siliconefugemasse, der er særlig velegnet til tætning og fugning i køkken og badeværelset. **LIP Sanitetssilicone** er særlig velegnet til klinker, fliser, marmor, natursten og har en særdeles god vedhæftning til de fleste materialer, som f.eks. metal, mursten, keramik, kunststoffer, glas, PVC og behandlet træ. Misfarver ikke natursten og marmor.

Underlag

LIP Sanitetssilicone kan bruges, når underlaget er tørt, fast og fri for skillemidler. Hvis affedning er nødvendigt, affedtes med alkohol eller ethanol. Det anbefales at lave vedhæftningstest for at bestemme produktets egnethed på materialet. Der kræves normalt ingen priming af underlaget.

Brugsanvisning

Inden fugning med **LIP Sanitetssilicone**, afdækkes kanterne og man sikrer at der ikke kan opstå en 3-punkts-hæftning. Dette kan opnås med f.eks. sliptape eller bagstop. Bagstop eller sliptape må ikke primes. **LIP Sanitetssilicone** pålægges med pistol på rene, tørre og fedtfrie flader. Fugerne fyldes helt op og inden for 10 minutter kan overfladen efterglittes med en sæbe/vand-mættet fugepind. Frisk overskydende masse fjernes med acetone eller rensbenzin. Afhærdet fugemasse fjernes med barberblad eller hobbykniv.

Bemærk: Fugemassen hærdet langsomt ved lav temperatur og fugtighed.

Rengøring

Værktøj rengøres og fugemasse fjernes med f.eks. acetone. Hærdet fugemasse

kan kun fjernes mekanisk eller med siliconefjerner. Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.

Emballage

300 ml patroner. Skal opbevares tørt og frostfrit.

Farver

Transparent, Hvid, Perlevid, Manhattan (lysegrå), Grå, Råhvid, Koksgrå, Sort, Bahamabeige, Brun, Jasmin og Sand.

Generelt

LIP produkter er løbende under intern såvel som ekstern kvalitetskontrol. Udover denne produktinformation henviser vi til Bygningsreglementet, SBI-anvisninger, ERFA-blade og gældende normer. Vi garanterer for en fejlfri beskaffenhed af vore produkter. Da forbrugernes arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvar herfor.

Henvisning

Sikkerhedsdatablad.

Tekniske data	Farvet	Transparent
Hindedannelse	Ca. 19 min.	Ca. 14 min.
Volumensvind	Ca. 3%	
Vægtfylde	1,29 g/ml	1,03 g/ml
Shore A	Ca. 25	18
E-modul 100%	Ca. 0,4 N/mm ²	0,3 N/mm ²
Brudforlængelse	250%	350%
Forbrug	Fugebredde i mm x fugedybde i mm = forbrug i ml/m. Se forbrugsberegner på lip.dk	
Elasticitet	+/- 30%	
Arbejdstemperatur	+5°C - 40°C	
Vulkanisering	Ved optagelse af fugt fra omgivelserne	
Gennemhærdning	Ca. 1-2 mm/24 timer	
Temperaturbestandighed	-50°C til 150°C	
Fugebevægelse	30%	
Fødevaregodkendt	Iht. EN 1186, EN 13130 og CEN/TS 14234	
Afprøvninger	DS EN15651-3 GEN-EMICODE: EC 1 - VERY LOW EMISSION	
Lagring / Teknisk data	12 mdr. fra produktionsdato	
Lagring / Arbejdsmiljø	12 mdr. fra produktionsdato	
Fugebredde	Fugedybde	Tilladt difference
3-4 mm	4-5 mm	+/- 1 mm
6 mm	6 mm	+/- 1 mm
8 mm	6 mm	+/- 1 mm
10 mm	8 mm	+/- 2 mm
15 mm	10 mm	+/- 2 mm
20 mm	12 mm	+/- 2 mm
25 mm	15 mm	+/- 2 mm