



Sanitetssilikon

Syrafri neutralhårdande silikon

- ▶ **Produkten innehåller inte ftalater**
- ▶ **DS/EN15651-3**
- ▶ **Användning inomhus och utomhus**
- ▶ **För våtrum**
- ▶ **Hög elasticitet**
- ▶ **Låga utsläpp**
- ▶ **Hög åldersbeständigt**
- ▶ **Vidhäftar inte efter cirka 1 timme**
- ▶ **Bakterie- och svampavvisande**
- ▶ **Lämpligt för natursten**
- ▶ **Temperaturbeständigt -50 °C till 150 °C**
- ▶ **Livsmedelsgodkänd**



Användningsområde

LIP Sanitetssilikon är en höglastisk alkoholbaserad silikonfogmassa, som är särskilt lämplig för tätning och fogning i kök och badrum. **LIP Sanitetssilikon** är särskilt lämpligt för klinker, kakel, marmor, natursten och har en särskilt god vidhäftning på de flesta material, t.ex. metall, tegel, keramik, konstmaterial, glas, PVC och behandlat trä. Missfärger inte natursten och marmor.

Underlag

LIP Sanitetssilikon kan användas när underlaget är torrt, fast och fritt från släppmedel.

Om avfettning krävs ska det göras med alkohol eller etanol. Här rekommenderas att göra ett vidhäftningstest för att fastställa produktens lämplighet på materialet.

Det krävs normalt ingen primning av underlaget.

Bruksanvisning

Före fogning med **LIP Sanitetssilikon** täcks kanterna och man säkerställer att en 3-punktsdhäftning inte kan uppstå.

Det kan man åstadkomma med t.ex. bottningstejp eller bottningslist. Bottningslist eller bottningstejp får inte primas. **LIP Sanitetssilikon** appliceras med silikonpistol på rena, torra och fettfria ytor. Fogarna fylls helt och inom 10 minuter kan ytan jämnas ut med en tvål-/vattenmättad fogpinne. Ny, överskjutande massa tas bort med aceton eller rengöringsbensin. Härdad fogmassa tas bort med rakblad eller hobbykniv.

OBS!

Fogmassan härdar långsammare vid låg temperatur och fuktighet.

Rengöring

Verktyg rengörs och fogmassa tas bort

med t.ex. aceton. Härdad fogmassa kan endast tas bort mekaniskt eller med silikonborttagare. Händer och hud tvättas med vatten och tvål.

Förpackning

Patroner på 300 ml. Ska förvaras torrt och frostfritt.

Färger:

Transparent, vit, pärlvit, Manhattan (ljusgrå), grå, benvit, kolgrå, svart, bahamabeige, brun, jasmin och sand.

Allmänt

LIP-produkter står ständigt under intern såväl som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till samtliga aktuella byggnadsregler och gällande normer i det land där produkten används. Vi garanterar att samtliga LIP-produkter är felfria när de lämnar vår fabrik. Då användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

Hänvisning: Säkerhetsdatablad

Tekniska data	Färgad	Transparent
Skinnbildning	Ca 19 min.	Ca 14 min.
Volymsvinn	Ca 3 %	
Densitet	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
Brottförlängning	250 %	350 %
Materialåtgång	Fogbredd i mm x fogdjup i mm = åtgång i ml/m. Se åtgångsberäkning på lip.dk	
Elasticitet	+/- 30 %	
Arbetstemperatur	+5 °C +40 °C	
Vulkanisering	Vid upptagning av fukt från omgivningen	
Genomhärdning	Cirka 1–2 mm/24 timmar	
Temperaturbeständighet	-50 °C till 150 °C	
Fog Rörelse	30 %	
Livsmedelsgodkänd	Enligt EN 1186, EN 13130 och CEN/TS 14234	
Prov utfört med:	DS EN15651-3 GEV EMICODE: EC 1 – VERY LOW EMISSION	
Förvaring / Tekniska data	Hållbarhet 12 månader från tillverkningsdatum.	
Förvaring / Arbetsmiljön	Hållbarhet 12 månader från tillverkningsdatum.	
Fogbredd	Fogdjup	Tillåten differens
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

