

LIP Sanitetssilikon

Syrafri neutralhärdande



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, hårdplast/konstmaterial, glas, PVC och behandlat trä. Missfärgar inte natursten och marmor.

- ▶ Produkten innehåller inte ftalater
- ▶ DS/EN15651-3
- ▶ Användning inomhus och utomhus
- ▶ För våtrum
- ▶ Hög elasticitet
- ▶ Låga emission
- ▶ Hög åldersbeständigt
- ▶ Klubbfri efter ca. 1 timme
- ▶ Bakterie- och svampavvisande
- ▶ Lämpligt för natursten
- ▶ Temperaturbeständigt -50 °C till 150 °C
- ▶ Livsmedelsgodkänd
- ▶ Registrerade i BVB, SundaHus, Basta, Svanen EcoLabel och DGNB



Färg	Innehåll	Art.nr.
Vit	300 ml	2797355
Råvit	300 ml	70156
Pärlvit	300 ml	3134228
SAND	300 ml	70163
Jasmin	300 ml	70095
Manhattan/ ljusgrå	300 ml	3132610
Grå	300 ml	2797322
Koksgrå	300 ml	70101
Bahamasbeige	300 ml	2797363
Brun	300 ml	2797330
Svart	300 ml	2797348
Transparent	300 ml	2797314

Teknisk data	Färg	Transparent
Skinnbildning	Ca. 19 min.	Ca. 14 min.
Volymförlust	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 = materialåtgång ml/m. Beräkning av materialåtgång kan beräknas på lip.dk eller via LIP's app.	
Elasticitet	+/- 30%	
Arbetstemperatur	+5°C - 40°C	
Vulkanisering	Genom att absorbera fukt från omgivningen.	
Genomhärdning	Ca. 1-2 mm/24 timmar	
Temperaturbeständighet	-50°C till 150°C	
Fogföreelse	30%	
Livsmedelsgodkänd	Enligt: EN 1186, EN 13130 og CEN/TS 14234	
CE-märkning	DS EN 15651-3	
GEV EMICODE	EC 1 - VERY LOW EMISSION	
Förvaring / Teknisk data	12 mån. från produktionsdatum. Förvaras frostfritt	
Förvaring / Arbetsmiljö	12 mån. från produktionsdatum. Förvaras frostfritt	
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

* vid 20° C, och 50 % RF med en viss luftväxling.

LIP Sanitetssilikon

Syrafri neutralhärdande

Underlag

LIP Sanitetssilikon kan användas när underlaget är torrt, fast och fritt från släppmedel. Om avfettning krävs ska det göras med T-Röd (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-punktshäftning 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.

Utformning Fogarna ska vara fyllda och proportionerliga i förhållande till plattornas yta och deras användning. Fogen ska utformas så att den inte är djupare än plattorna och så att inget vatten kan samlas på ytan. Fogar längs vertikala gränser ska göras med en lutning bort från den vertikala ytan.

Rengöring

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

Emballage

300 ml patron. Skall förvaras torrt och frostfritt.

Färg

Transparent, Vit, Pärlvit, Manhattan (ljusgrå), Grå, Råvit, Koksgrå, 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

OBS!

Fogmassan härdar långsammare vid låg temperatur och hög fuktighet.

LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk