

Uppdaterad: 06.07.2023



BATH & KITCHEN SILICONE

Förpackningsstorlek	310 ml
Färg	Transparent, vit, marmorvit, svart, grafit, ljusgrå
Egenskaper	Neutral och mögelskyddad elastisk silikonmassa för tätning, fogning och glasering.
TEKNISKA DATA	
Bas	Polysiloxan, fukttorkande, 1-komponent, MEKO-fri
Sammansättning	Pastaliknande ämne
Dryghet	Ca 3,1 m / 10x10 mm fog. Fogbredd mm* fogdjup mm= ml/m
Fog rörlighet	Max 20 %
Densitet	1,01 g/ml klar och 1,21 g/ml färgad
Brottöjning	(ISO 37) ca 700 %
Draghållfasthet	(ISO 37) ca 1,5 N/mm ²
Hårdhet	Ca 15 Shore A
100 % Modul	(ISO 37) ca 0,30 N/mm ²
Formelasticitet	(ISO 7389) > 80 %
Skinnbildning	Ca 7 min (+23 °C / 50 % relativ fuktighet)
Torkning	Ca 2 mm/dygn (+23 °C / 50 % relativ fuktighet)
Driftstemperatur	+5°C....+35°C
Temperaturbeständighet	Efter torkning -60°C...+120°C
Rengöring	När färsk, med lacknфта och efter torkning mekaniskt, med silikonborttagningsmedel eller liknande.
Hållbarhet	12 månader
Förvaring	Förvaras torrt (+5°C ... +25°C), skyddat från frost.

Fortsätter på nästa sida...

SV



1 / 3

TEKNISK DATABLAD

TDS

Uppdaterad: 06.07.2023



OBS!

- Inte lämplig för användning i akvarium eller simbassäng, natursten (marmor, granit: fläckar dem), PMMA, PTFE, PE, PP, polykarbonat, teflon eller bituminösa ytor.
- Rekommenderas inte för användning på ytor som har eller kan avge vax, tjära, butyl, neopren eller paraffin.
- Inte för permanent nedsänkning i vatten.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Tätning av sanitetsutrymmen och kök.

Alla vanliga byggnadsarbeten där hög rörelseförmåga och dilatationsfogar mellan olika material krävs.

Lämplig för alla vanliga byggmaterial, ytor måste vara rena, torra, fettfria och dammfria. Porösa ytor bör grundmålas. Icke-porösa ytor bör åtminstone rengöras väl.

Produkten fastnar inte på PE, PP, PTFE och bituminösa ytor. Vi rekommenderar alltid ett test på ytor före användning.

EGENSKAPER

- Lätt att använda
- Permanent elastisk efter torkning
- Mögelskyddad
- Fastnar stadigt på de flesta material
- UV-beständig
- En långvarig och hållbar produkt
- Mycket bra fuktbeständighet

BRUKSANVISNING

ANVÄNDNING

Skär upp änden av patronen och fäst doseringspipen på gängorna. Skär pipen snett och för att passa fogen. Dispensera massan med en patronpress och avsluta ytan med tvålvatten och ett tätningsverktyg eller finger. Dra upp gränser med maskeringstejp för att underlätta arbetet. Silikon kan inte målas över. Använd inte i direkt solljus - torkar för snabbt. Fogens mått och konstruktion: Minsta bredd och djup på fogarna är 5 mm. Max bredd 30 mm. Rekommenderad fogbredd = 2 x fogdjup. Undvik alltid den s.k. vidhäftning på tre ytor.

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 06.07.2023

För att lyckas med fogning är det viktigt att silikonerna fäster tillräckligt på materialets yta, så vid plattbeläggning är det viktigt att till exempel lämna tillräckligt med sömsmån ovanpå kakelglasning (min. 3 mm) så att silikonmassan fäster på ytan och resultatet blir långvarigt. Silikonfogen ska tvättas och rengöras regelbundet från tvålrester m.m., trots att den är skyddad mot mögel.

MILJÖVÅRD OCH AVFALLSHANTERING

Återvinningsbar förpackning. Tomma och torkade förpackningar för normal avfallshantering och i övrigt kommunal problemavfallsanläggning.