

Beskrivelse

Elastisk silikon av høy kvalitet til fuging av materialer som kommer i kontakt med matvarer, drikkevann og levende organismer. Oppfyller kravene for kontakt med næringsmidler og drikkevann (KTW)". Akvarier DIN 32622 samt badeanlegg og svømmebasseng (KSW) (+30 °C med fritt klorinnhold på 1 mg/l). Kontroller lokale begrensninger før bruk.

*Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin – Abschnitt XV-Silicone.

Klargjøring

- Overflaten skal være helt ren (rengjør med isopropanol), tørr, fast og fri for forurensning.
- Fuger utstyres om mulig med bunnlist som komprimeres ca. 25 % for å passe i fugen.
- Ikke behov for primer mot glass, aluminium, polyester og glaserte fliser.
- Ved behov må tilgrensende flater beskyttes med maske-ringstape.

Påføring

- Glatt ut silikonet slik at det ikke oppstår luftblærer, og slik at det oppnås god hefteevne mot anleggsflatene.
- Silikonet må bli gjennomherdet (herde i minst 7 dager) før det blir overfylt med vann.

Rengjøring

Overskudd fjernes direkte, og overflaten rengjøres umiddelbart med f.eks. xylen. Herdet produkt kan bare fjernes mekanisk.

Begrensninger

Ikke egnet for materialer som er følsomme for eddiksyre under herdingen. I kontakt med naturstein, f.eks. marmor pga. blødningsrisiko, enkelte gummiblandinger fordi silikonet kan misfarges, materialer som inneholder olje, f.eks. trykkimpregnert tre, betong-, mørtel-, tjære- og butyloverflater, polyetylen, neopren-, kloropren- og EPDM-gummi. Bygningsglass og liming av speiler. Overmaling.

Sikkerhetsregler

Les sikkerhetsdatabladet for produktet nøye før arbeidet begynner.

Emballasje

310 ml patron (12 stk./kartong)

Farge

Gjennomsiktig

Levering

Rett fra tremco illbruck eller via forhandler. Ring 031-570010 for å få informasjon om nærmeste forhandler.



GS202

Næringsmiddelsgodkjent akvarium silikon



Bruksområde

Fuging av materialer i kontakt med mat eller drikkevann. Vanlige bruksområder er i forbindelse med matvareproduksjon, tanker til drikkevann, akvarier, fisketanker, svømmehaller, spa og svømmebassenger.

Karakteristiske egenskaper

- I kontakt med matvarer og drikkevarer.
- I akvarier og svømmebassenger
- I stadig kontakt med vann
- Oppfyller kravene til KTW og KSW

Næringsmiddelsgodkjent akvarium silikon

Teknisk informasjon

Tetthet		1,03
Synking		0 mm (20 mm profil) EN 27390
Tørketid	ved +23°C och 50% RH.	Overflatetørr på 15 minutter. Herder med ca. 2 mm / døgn
Strekfasthet		Ca 9 kg/cm ² EN 28339, metod B
Rivefasthet		54 kg/cm ISO 34
Motstandsmoment	ved 100% tøjning	Ca 6 kg/cm ² EN 28339, metod B
Strekking til brudd		230% EN 28339, metode B
Elastisk innhenting		> 95% EN 27389
Tørketid	ved +23°C och 50% RH.	Hudtørr på 15 minutter, herder med 3 mm / døgn
Brukstemperatur		+5 °C til +40 °C
Temperaturbestandighet		-40°C til +160°C
Bevegelsesopptak		25%
Overmalbar		Nei
Lagring		Ved +15 °C til +20 °C.
Lagringstid		18 måneder i uåpnet emballasje.
Bruk av primer anbefales		Følgende primere forsterker hefteevnen: Primer 105 og 120 for grunnet, lasert og lakkert tre. Primer 101 for uglaserte fliser, klinker Primer 105 for hard PVC og celleplast Hvis det er tvil, anbefales det alltid at man prøver først.
Forbruk		Fugemål 5 x 4 mm 15,0 meter / patron Fugemål 10 x 5 mm 6,0 meter / patron Fugemål 15 x 6 mm 3,3 meter / patron Fugemål 20 x 7 mm 2,1 meter / patron

Produktrådgivning

tremco illbrucks produktspecialister gir deg gjerne råd før du begynner å arbeide. tremco ill-

bruck følger Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings generelle leveringsbestemmelser fra 21.9.2006.



tremco illbruck Int. GmbH - Sverige Filial
Sverige Filial
Sverige
T: +46 (0)31 570010
F: +46 (0)31 572007

info@tremco-illbruck.se
www.tremco-illbruck.se