

Ersätter: 2002-04-17

Datum: 2014-10-08

Silikon 2992, 2995-6, 2995

Mögelresistent för fogning i hörnor och anslutningar runt kakel, diskbänkar med fler. För tätning av rörgenomföringar i väggar, tak och golv i våtrum. Ej övermålningsbar.

- Antimögelbehandlad
- Ej övermålningsbar

TEKNISK DATA

Typ: Silikonpolymer.
System: Alkoxy.
Färg: Transparent (2992), Vit (2998), Ljusgrå (2996) och Svart (2995).
Konsistens: Tixotrop pasta.
Densitet: Ca 1340 kg/m³.
Hårdhet: Ca 25 - 35 Shore A.
Glättningsvätska: Vatten.
Temperaturbeständighet: - 40°C - +150°C.

APPLIKATIONSDATA

Arbetstemperatur: +5°C - + 25°C.
Fogrorelse: 25 %.
Härdtid: 2 mm/dygn vid +20°C, 50 % RF.
Skinnbildningstid: Ca 5 - 10 minuter vid +20°C.
Övermålningsbar: Nej.
Verktyg: Vid applicering, använd någon av Cascos fogpistoler.
Lagringstid: 12 månader (ej öppnad förpackning).
Förvaras svalt och frostfritt.

HÄLSA OCH MILJÖ

Märkning

Hantering och Rengöringsföreskrifter

Om massan kommer i ögonen, spola genast med mycket vatten och sök läkare. Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Undvik hudkontakt och sörg för god ventilation. Förvaras oåtkomligt för barn.

Ohärdad silikon kan avlägsnas med t ex lacknafta. Härdad silikon gummi avlägsnas mekaniskt, t ex med kniv eller stålborste.

Ytterligare information finns i Säkerhetsdatabladet.

BRUKSANVISNING

Förarbete

Ytorna måste vara torra, rena och fria från damm. Puts, tegel, betong och andra byggmaterial rengörs med stålborste omedelbart före fogningen. Plast och metall putsas eller tvättas med aceton. Glas och keramiska ytor tvättas med sprit eller aceton. Trä skall vara rent och förbehandlat med t ex träskyddsmedel eller färg.

Applicera tätmassa och jämna fogen med en väl genomfuktad fogpinne innan massan börjat uthärdas. Efter ca 5 - 10 minuter bildas en ythud och fogen är klubbfri. En fullständig uthärdning uppnås efter ca 2 - 10 dagar beroende på fogens tjocklek. Luftens fuktighet och temperatur påverkar härdningsförloppet.

Rengöring

Avlägsna allt överskott av massan vid sidan av fogen och på redskap med lacknafta innan den härdat. Härdad fogmassa avlägsnas mekaniskt.

Underhåll

Om fogytan är skadad men vidhäftningen bra, skär bort den skadade ytan och foga på nytt. Om vidhäftningen är påverkad, avlägsna helt, rengör och förbered fogen enligt instruktionerna enligt ovan.

Begränsningar

Silikonfogar på plexiglas och polykarbonat får ej utsättas för höga belastningar, då risk föreligger för spänningsbrott. Använd ej Silikon på ljusa keramiska ytor (kakel) utomhus då smutsupptagning sker intill fogen. Starka syror (saltsyra, svavelsyra) och baser (lut) bryter ned fogmassan. Aromatiska och klorerade lösningsmedel (toluen och trikloretylen) sväller silikonmassan och nedsätter hållfastheten. Bör ej



användas mot marmor och natursten på grund av risk för missfärgning, ej heller koppar på grund av för svag vidhäftning. Mot vissa typer av mjuk PVC kan gulning förekomma.

FÖRPACKNING

40 ml.

Informationen är baserad på laboratorieutredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom förbrukarens produktions- förhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll

Certifierad enligt:



Sika Sverige AB
163 08 Spånga, Sverige
Tel: +46 8 621 79 00
Web: www.casco.com