

Silikon 300°C 2999

Värmebeständig för områden där fogen behöver klara en hög temperatur. Elastisk silikonfogmassa för limning och tätning av tex ugnsluckor och runt spishällar. Resistent mot oljor, vatten, frostskyddsmedel och hushållskemikalier.

- Smidig konsistens
- Tryckbeständig och vibrationsssäker
- Tål temperaturer upp till +300°C
- Bra kemikaliebeständighet

TEKNISK DATA

Typ: Acetoxy silikon.
Färg: Black.
Konsistens: Tixotrop pasta.
Densitet: Ca 1040 kg/m³.
Hårdhet: 25 Shore A, ISO 868.
Lösningsmedel: Inget.
Temperaturbeständighet: - 40°C - +250°C.
+300°C från 15 till några timmar.

APPLIKATIONSDATA

Arbetstemperatur: +5°C - + 40°C.
Skinntid: Ca 20 minuter
Härdtid: Ca 2 mm p/dygn vid + 23°C, 50 % RF. Ca 10 mm efter 7 dygn.
Fogrorelse: 25 %.
Glättningsvätska: Rent vatten.
Övermålningsbar: Nej.
Lagringstid: 18 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 upp läkare. Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Undvik hudkontakt och sörg för god ventilation. Förvaras oåtkomligt för barn.

Ytterligare information finns i Säkerhetsdatabladet.

BRUKSANVISNING

Förarbete

Alla ytor måste vara rena, torra och fria från damm. Silikonfogar på plexiglas och polykarbonat får ej utsättas för höga belastningar, då risk föreligger för spänningsbrott.

Metall ska rengöras genom avtorkning med lösningsmedel med en ren, torr trasa. Glas eller keramiska ytor tvättas med sprit eller aceton. Till andra speciella ytbeläggningar, kontakta tillverkaren för rekommendation av lämpligt lösningsmedel.

Applicering

När fogen är rengjord appliceras fogmassan. Massan måste pressa noga fast i fogen för att få en fullständig vätning av fogytorna.

Glättning

Omedelbart efter applicering rekommenderas glättning för att säkra full kontakt och täthet mot fogsidorna. Var försiktig så att inte den öppna fogen nedanför skadas.

Rengöring

Avlägsna allt överskott av massan, vid sidan av fogen och på redskapen, med lacknafta innan den härdar. Om silikonen har härdat använd Casco SealRemover.

Underhåll

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

rubrik "Förarbete".

Begränsningar

- Fäster ej mot polyeten eller andra så kallade feta plaster.
- Rekommenderas ej mot marmor, betong, fibercement och bruk då produkten avger syra under vulkanisering (härdning).
- Skall ej användas vid kontakt mot bly, koppar, mässing, zink på grund av korrosion.
- Silikon 300 kan missfärgas vid kontakt med EPDM, APTK och neopren gummi.
- Rekommenderas ej för kontakt med natursten, marmor, granit, kvarts då produkten kan orsaka missfärgning.
- Rekommenderas ej för glasarbeten.
- Vid extremt högt tryck som t ex topplock på fordon. Kontakta tillverkaren för korrekt anvisning.
- Obs! Används ej till akvarium.

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