

DATABLAD

DEFINITION

Fogförelglare, baserad på neutral silikonelastomer, med låg lukt, tvärbinding vid temperatur.

EGENSKAPER

Enkomponent, inget behov av blandning innan.

Utmärkt vidhäftning.

Tvärbindingar vid rumstemperatur.

Utmärkt temperaturbeständighet.

Bra väderbeständighet. Det härdar inte eller spricker inte.

Utmärkt motståndskraft mot oljor vid tätning av styva fogar.

ANVÄNDNING

Ytorna måste vara rena och torra. Vid behov, förutom mekanisk behandling, är det lämpligt att utföra rengöring med ett icke-fettigt lösningsmedel som aceton. För fogar som måste utsättas för stora ansträngningar eller med låg vidhäftning på underlaget.

TILLÄMPNINGAR

Union och byte av kork, kartong, fiberfogar etc. Fogtätning vid höga temperaturförhållanden.

Limning och tätning av paneler, ugnsdörrar, rököppningar etc. Tätning av oljekärl och vattenpumpar.

Utmärkt motståndskraft mot oljor vid tätning av styva fogar.

KEMISK RESISTANS

Bra motståndskraft mot vatten, frostskyddsvätskor, utspädda oorganiska alkalier, oljor och diesel och andra kolväten

RENGÖRING

Produkten med ett organiskt lösningsmedel. När det har härdat, tas det endast bort mekaniskt.

LAGRING

Förvara på en sval och torr plats.

Varaktighet: Minst 2 år

DATABLAD

TEKNISKA EGENSKAPER

Utseende	Krämig homogen svart pasta
Sänkning (ISO 7390)	< 5 mm
Hudbildning vid 23 °C / 50% rh (ASTM C-679-71)	25-35 minuter
Härtningshastighet vid 23 °C och 55% RH	3 mm / 24 timmar
Appliceringstemperatur	+5 till +50 °C
Utseende	Liknar gummi
Shore A-hårdhet (ISO 868)	Ungefär. 60
100% elastisk modul (ISO 37)	Ungefär. 1.8 MPa
Draghållfasthet (ISO 37)	Ungefär. 2.5 MPa
Brottöjning (ISO 37)	Ungefär. 260 %
Temperaturbeständighet vid drift	-50 till +270 °C
Enstaka temperaturlast	+300 °C