

GASKETSEAL

Dato: 11/03/16

Side 1 av 1

Tekniske data

Basis	Polysiloxane
Konsistens	Pastøs, tiksotropisk masse
Herding	Herder m/ fuktighet
Tørketid	Ca. 7 min. (20°C/65% R.H.)
Herdetid	2 mm/24 t (20°C/65% R.H.)
Hardhet	20±5 Shore A
Spesifikk tyngdekraft	1,28 g/ml
Varmebestandighet	-60°C til +285°C
Elastisk tilbakegang	>80%
Elastisitets-modulus 100%	0,77 N/mm ² (DIN 53504)
Maksimum strekking	2,50 N/mm ² (DIN 53504)
Forlengelse før brudd	500% (DIN 53504)

Produkt

Gasketseal er en høy-temperatur bestandig, elastisk, en-komponent silikon tetningsmasse som erstatter alle kork, fiber, papir og gummipakninger i alle tykkelser og bredder.

Egenskaper

- Meget god bestandighet mot drivstoff, olje og fett.
- Høy-temperatur bestandig
- Enkel å påføre
- Forblir elastisk etter herding
- Lukter typisk eddiksyre før herding

Bruksområder

- Danner pakninger og forseglings-ringer
- Tetning mellom metallkomponenter
- Tetning i varmeinstallasjoner

Emballasje

Farge: Rød

Emballasje: patron 310 mL, tube 80 mL

Holdbarhet

12 mnd. i uåpnet forpakning på kjølig og tørr lagringsplass ved temperaturer mellom +5°C og +25°.

Kjemisk bestandighet

God bestandighet mot vann, alifatiske løsemidler, olje, fett, uttynnet uorganiske syrer og alkalier. Dårlig bestandighet mot aromatiske løsemidler, konsentrerte syrer og klor hydrokarboner.

Overflater

Type: metall

Overflatenes beskaffenhet: ren, tørr, støv- og fettfri

Forarbeid: Ikke nødvendig

Vi anbefaler innledende forenelighetstesting.

Påføring

Metode: fugepistol

Påføringstemperatur: +5°C til +35°C

Rengjøring: med whitespirit eller Soudal Surface

Cleaner umiddelbart etter bruk

Reparasjon: med Gasketseal

Helse- og sikkerhetsanbefaling

Bruk vanlig industrihygiene.

Kommentarer

Grunnet innholdet av eddiksyre kan noen metaller påvirkes, f.eks. bly og kobber.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.