



GASKETSEAL

Viimati täiendatud: 19/07/2005

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Polüsiloksaan
Konsistents	Stabiilne pasta
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimetel
Kile teke pinnal (20 °C / 65% suhtelist niiskust)	Umbes 7 minutit
Kõvenemise aeg (20 °C / 65% suhtelist niiskust)	1,5 mm 24 tunni jooksul
Tugevus (DIN 53505)	28 ± 5 Shore A
Tihedus (DIN 53479)	1,29 g/ml
Vastupidavus temperatuurile	-60 °C kuni +280 °C
Elastsus (ISO 7389)	Üle 80%
Elastsusmoodul 100% (DIN 53504)	0,35 N/mm ²
Maksimaalne pinge (DIN 53504)	1,50 N/mm ²
Venivus purunemiseni (DIN 53504)	Üle 500%

Toote kirjeldus:

Gasketseal on kõrgekvaliteetne, elastne, ühekomponentne hermeetik, mis põhineb silikoonidel ja on vastupidav väga kõrgele temperatuurile.

Omadused:

- Väga mugav kasutada
- Vastupidav kõrgele temperatuurile
- Pärast kõvenemist jäävalt elastne
- Äädikhape lõhnaga

Kasutuskohad:

- Kuumuskindlate tihendite valmistamine
- Metallosade hermetiseerimine
- Pumpade ja mootorite tihendid
- Küttesüsteemide hermetiseerimine
- Kõõgimasinate hermetiseerimine

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Pakendamine:**

Värvus: Punane

Pakend: 80 ml tuub, 310 ml padrun

Säilivusaeg:

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

Pinnad:

Tüüp: Kõik harilikud pinnad

Nõuded pinnale: Puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba

Ettevalmistus: Mittepoorsetele pindadele pole krunt vajalik. Soovitav eelnev sobivustest.

Kasutamine:

Meetod: Hermeetikupüstol

Pealekandmistemperatuur: +5 °C kuni +35 °C

Puhastamine: Kohe pärast kasutamist ja enne kõvenemist White Spiritiga

Viimistlemine: Ühenduse pinda võib siluda seebivee lahusega enne kile moodustumist

Parandamine: Gasketseal

Tervise ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded.

Märkused:

Happelise iseloomu tõttu võib reageerida mõne metalliga (vask, plii)

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.