

Gasketseal

Dato: 07/11/14**Side 1****Tekniske Data:**

Basis	Polysiloxane
Konsistens	Stabil pasta
Hærdesystem	Optagelse af fugt
Skinddannelse (20 °C / 65 % R.L.)	Ca. 7 min.
Hærdningsrate (20 °C/65 % R.L.)	1,5mm/24t (20 °C/65 % R.L.)
Hårdhed(DIN 53505)	28 ±5 Shore A
Vægtfylde	1,29g/ml
Temperaturrestens	-60 °C to +280 °C
Elastisk restitution(ISO 7389)	>80 %
Elasticitetsmodul 100 %(DIN 53504)	0,35N/mm ²
Maksimal spænding(DIN 53504)	1,50N/mm ²
Brudforlængelse(DIN 53504)	>500 %

Produkt:

Gasketseal er en 1-komponent højkvalitets, elastisk fugemasse baseret på silikone der kan modstå høje temperaturer.

Karakteristisk:

- Meget nem at påføre
- Høj temperatur resistens
- Forbliver elastisk efter afhærdning
- Typisk eddikesyre lugt

Anvendelsesområder:

Til opbygning af varmeresistente pakninger
Fugning imellem metal dele
Pakninger i pumper og motorer
Fuger i varme systemer
Fuger i køkken maskineri

Emballage:

Farver: Rød

Pakning: Patroner 310 ml, tube 80 ml.

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet original forpakning.
Opbevares køligt, frostfrit og tørt ved temperaturer mellem +5 °C and +25°.

Overflader:

Type: Alle almindelige overflader

Overflader: Rene og tørre samt fedtfri og fri for støv og løse partikler

Forberedelse: primer, er ikke nødvendig på ikke porøse overflader.

Det anbefales at udføre forudgående materialetest.

Påføring:

Metode: Fugepistol

Påføringstemperatur: +5 °C til +35 °C

Rengøring: Med mineralisk terpentint umiddelbart efter brug.

Glitning: Med sæbevand inden skinddannelse

Udbedring: Med Gasketseal

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger:

Følg de generelle bestemmelser for industriel hygiejne.

Bemærkninger:

På grund af indholdet af eddike kan nogle metaller(kobber og bly) blive angrebet.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.