



Silicon Rezistent la Temperaturi +285°C Gasket Seal

Date tehnice:

Baza	Polisiloxan
Consistentă	Pasta stabilă
Sistem de uscare	Uscare datorită umidității atmosferice
Formare peliculă	Cca 7 minute (20°C/65% umiditate)
Timp de întărire	1,5 mm/24h
Duritate (DIN 53505)	28±5 Shore A
Greutate specifică (DIN 53479)	Cca 1,29 g/ml
Rezistență termică	-60°C...+285°C
Revenire elastică (ISO 7389)	> 80%
Modul elasticitate 100% (DIN 53504)	0,35 N/mm ²
Tensiune maximă (DIN 53504)	1,5 N/mm ²
Elongația la rupere (DIN 53504)	500 %

Descriere: Gasketseal este un izolanț de înaltă calitate, elastic, monocomponent pe bază de siliconi, cu rezistență la temperaturi ridicate.

Caracteristici:

- ușor de aplicat
- rezistent la temperaturi înalte
- rămâne elastic după întărire; miros tipic acetic

Aplicații:

- crearea unor garnituri rezistente la temperatură
- izolări între metale
- garnituri pentru pompe și motoare
- izolarea sistemelor de încălzire; izolarea aparatului din bucătărie

Ambalaj: Cartușe 300 ml sau tuburi 60 ml.

Culoare: roșu.

Observații:

Datorită caracterului acetic unele metale (cuprul, plumbul) pot fi atacate.

Termen de garanție și depozitare:

- 12 luni în ambalajul original
- depozitare în spații reci și uscate la temperaturi de +5°C...+25°C

Suprafețe:

Tip: marea majoritate a materialelor.

Starea suprafețelor: curate, uscate, fără praf și grăsimi.

Preparare suprafețe: fără primer pe suprafețe neporoase. Întotdeauna recomandăm un test preliminar de compatibilitate.

Utilizare:

Metoda: pistol de silicon

Temperatura de aplicare: +5°C...+35°C

Curățare: cu «white spirit» imediat după utilizare

Finisare: soluție de apă cu săpun

Reparare: cu Gasketseal

Măsuri de protecție:

- aplicați măsurile uzuale de igienă

Atenție: Directivele cuprinse în această documentație sunt rezultatul experienței și practicii noastre. Datorită varietății materialelor, substraturilor și numărului mare de aplicații posibile, care nu pot fi controlate de producător, nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele pagube. În toate cazurile recomandăm un test prealabil de compatibilitate.