

## GASKET ROSU

### Date tehnice :

Baza	Polisiloxan
Consistenta	Pasta stabila
Sistem de uscare	Uscare datorita umiditatii atmosferice
Formare pelicula	Cca 7 minute (20°C/65% umiditate)
Timp de intarire	1,5 mm/24h
Duritate (DIN 53505)	28±5 Shore A
Greutate specifica (DIN 53479)	Cca 1,29 g/ml
Rezistenta termica	-60°C....+280°C
Revenire elastica (ISO 7389)	> 80%
Modul elasticitate 100% (DIN 53504)	0,35 N/mm <sup>2</sup>
Tensiune maximala (DIN 53504)	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Elongatia la rupere (DIN 53504)	500 %

**Descriere :** Gasketseal este un izolant de inalta calitate, elastic, monocomponent pe baza de siliconi, cu rezistenta la temperaturi ridicate.

### Caracteristici :

- usor de aplicat
- rezistent la temperaturi inalte
- ramane elastic dupa intarire ; miros tipic acetic

### Aplicatii :

- crearea unor garnituri rezistente la temperatura
- izolari intre metale
- garnituri pentru pompe si motoare
- izolarea sistemelor de incalzire ; izolarea aparaturii din bucatarii

**Ambalaj :** Cartuse 280 ml sau tuburi 60 gr. Culoare : rosu.

### Termen de garantie si depozitare :

- 12 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

### Suprafete :

*Tip :* marea majoritate a materialelor.

*Starea suprafetelor :* curate, uscate, fara praf si grasimi.

*Preparare suprafete :* fara primer pe suprafete neporoase.

Intotdeauna recomandam un test preliminar de compatibilitate.

### Utilizare :

*Metoda :* pistol de silicon

*Temperatura de aplicare :* +5°C....+35°C

*Curatare :* cu « white spirt » imediat dupa utilizare

*Finisare :* solutie de apa cu sapun

*Reparare :* cu Gasketseal

### Masuri de protectie :

- aplicati masurile uzuale de igiena

### Observatii :

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