

SILICON NEGRU GASKET

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 ² |
| Tensiune maximala (DIN 53504) | 1,5 N/mm ² |
| Elongatia la rupere (DIN 53504) | 500 % |

Descriere : Gasketseal este un izolanat 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 310 ml sau tuburi 80 ml. Culoare : negru

Termen de garantie si depozitare :

- 60 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.