

ETANȘARE CU SILICON LA TEMPERATURI ÎNALTE, SIKO NEGRU

Proprietăți

Alternativa la garniturile de etanșare rigide obișnuite! Silicon monocomponent, cu elasticitate permanentă, pentru aplicații în zone cu expunere la temperaturi mari.

- înlocuiește garniturile de etanșare rigide
- etanșare permanentă
- stabilitate dimensională cu elasticitate permanentă
- astupare a fantelor de etanșare mari
- acoperă spațiile intermediare, rugozitățile și neregularitățile
- fără deformare prin compresiune
- nu implică pierderea forței de prindere
- rezistență la UV, rezistent la schimbările de temperatură
- rezistent la apă, apă sărată, lichid de răcire, ulei, precum și multe substanțe chimice și rezistent în mod limitat la carburant

Domenii de utilizare

Etanșează piese metalice (aluminiu, fontă, oțel și multe altele), materiale plastice, sticlă, ceramică și lemn, de exemplu, căzi, băi de ulei ale cutiilor de viteze, carcasa cutiei de viteze, pompe de apă și ulei, carcasa termostatului, capacele punții de tracțiune, capacele ventilatoarelor, capacele roților dințate cilindrice, capacele cutiei de distribuție, compartimentul bateriei, farurile, blocurile optice spate, carcase de protecție și multe altele. Etanșare și fără demontare (în funcție de aplicație).

Date Tehnice

Bază	cu reticulare acetat
Culori	Negru
Întărire Ore	1 mm / 5 h
Sistem de întărire	Umiditatea aerului
Alungire la rupere	300
Punere în funcțiune	60
Capacitate de depozitare	24 Luni
Duritate Shore A	22
Rezistență la temperatură	-50 - +260
Timp de lucrabilitate	10
Rezistență la tracțiune	2,0

Instrucțiuni de utilizare

Temperatura de aplicare: între +5 °C și +35 °C. Îndepărtați materialele de etanșare vechi, curățați temeinic suprafețele de etanșare și degresați-le cu PETEC Multi Cleaner (cod art. 82100 sau 82200). Aplicați materialul uniform și pe o singură parte într-un strat de grosimea dorită (și în jurul orificiilor și filetelor) și asamblați imediat care trebuie etanșate. Ca urmare a numărului mare de aplicații, de materiale și diferiților factori de influență, este necesar să se efectueze încercări proprii și să se verifice compatibilitatea. Respectați lista referitoare la stabilitate, instrucțiunile din fișa tehnică și de securitate!

(Descărcarea fișelor tehnice PETEC de la www.petec.de)

Dimensiuni ambalaj

	
cod art.: 97720	cod art.: 97780
200 ml	70 ml