

since 2007
petrostar

CX-80 SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY CZARNY 80ML

Silikon wysokotemperaturowy CX-80
Odporny na wysokie i niskie temperatury
Odporny na oleje i smary
Szybkie utwardzenie
Kolor: CZARNY (na życzenie czerwony)



Zastosowanie:

CX-80 PROFESSIONAL SILIKON Jest wysokotemperaturowym uszczelniaczem odpornym na bardzo długie działanie wysokich +260°C i niskich -65°C temperatur, w krótszym okresie czasu wytrzymuje temperatury do +380°C. Jest elastycznym, szybko utwardzającym szczeliwem, które w reakcji z wilgocią atmosferyczną tworzy trwałą i nie kurczliwą, odporną na promienie UV masę wypełniającą. Doskonale uszczelnia i klei większość powierzchni.

Polecany do: uszczelnianie elementów w silnikach i innych zespołach mechanicznych narażonych na wysokie temperatury. Uszczelnianie przy maszynach i urządzeniach grzewczych, uszczelnianie obudowy kominków, przewody kominowe i wentylacyjne.

Dane użytkowe:

Od -65 do +260°C

Krótkotrwale odporny na temperatury do +380°C

Odporny na smary i oleje

Szybko utwardzalny

Tworzy elastyczną, niekurczliwą spoinę

Odporny na działanie promieni UV

Doskonale przyczepny do szkła, ceramiki, aluminium i metalu

Konsystencja: pasta

System utwardzania: octanowy

Zalecana temperatura stosowania: od +5°C do +40°C (tempo utwardzania silikonu w temperaturach ujemnych ulega znacznemu spowolnieniu)

Odporność temperaturowa: od - 65°C do +260oC (do 380°C przez krótki okres czasu)

Przystosowanie do ruchu: 20%

Zmniejszenie objętości po utwardzeniu <3%

Czas obróbki: 10-20 min

Tempo utwardzania: 3,0 mm/24 h, (zależnie od grubości spoiny, temperatury otoczenia i wilgotności powietrza)

Producent: CX-80 Polska

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#) [Sklep nr 3 Bielany](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.