

SILIKON SPECIAL



Silikon special 180

Otporno na temperaturu od -50°C do +150°C, kratkoročno i do +180°C.

Silikon special 250

Otporno na temperaturu od -50°C do +250°C, kratkoročno do +300°C.

Naziv	Boja	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
Silikon special 180	transparentna	100 g / 70 ml	0890 320	1/10
	plava		0890 322	
Silikon special 250	crvena		0890 321	
	crna		0890 323	

- Hladno vulkanizirani silikonski kaučuk
- Trajno elastična silikonska zaptivna masa za motor i karoseriju
- Za zaptivanje površina, udubina i pukotina na vodenoj pumpi, kućištu kartera za ulje, hladnjaka, kućišta bregaste osovine
- Prekriva veće i nejednake neravnine
- Brtvi sigurno i kod dugogodišnjih vibracija
- Izvršne osobine adhezije
- Ne curi, ne skuplja se i ne postaje vlaknast
- Odlična hemijska otpornost
- Počinje se sušiti već nakon nekoliko minuta, a funkcionalna čvrstoća se postiže nakon 30 min.
- Područja primjene: razdvojni zglobovi, glava motora, kućište koljenastog vratila, vodena pumpa, spremnik ulja (karter), hladnjak, kućište osovine, glava motora na motociklima, kućišta svjetlosnih grupacija (transparentni), zavareni spojevi itd.

DP 300



Boja	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
crvena	80 ml	0890 100 048	1/10

Trajno plastična i na visokim temperaturama postojana masa za zaptivanje motora i kućišta

- Zahvaljujući trajno plastičnim osobinama postiže visok stepen zaptivanja (ne stvrdnjava se)
- Zagarantovana postojanost na vibracije i nakon višegodišnjeg opterećenja
- Velika moć lijepljenja
- Ne postaje vlaknasto prilikom nanošenja
- Ne curi na okomitim i ne kapa sa prema dolje (naopačke) okrenutih površina
- Temperaturno postojano od -50°C do +250°C, a kratkotrajno postojano do +300°C
- Zanimariva toplotna provodljivost
- Ne stvara hemijske spojeve sa metalima ili drugim materijalima i sprječava atmosfersku koroziju
- Postojano na vodu, zrak, benzin, kerozin, ulja, sintetička sredstva za podmazivanje, mješavinu vode, glikola i metanola, sredstva za zaštitu od smrzavanja, rashladna sredstva na bazi fluorokarbona
- Ne sadrži silikone
- Ne sadrži CFC
- Nije otrovno
- Nije zamjena za čvrste zaptivače, ali se može koristiti zajedno s njima
- **Pažnja!** Nije pogodno za zaptivanje spremnika za ulje!

Tehnički podaci	
Hemijska osnova	Poliuretan
Boja	Crvena
Gustoća	1,12 g/cm ³
Konzistencija	Tiksotropna pasta
Temperaturna postojanost	od - 50°C do +250°C, kratkotrajno do +300°C
Max. zaptivanje zazora	0,10 - 0,15 mm
Funkcionalna čvrstoća nakon	15 minuta
Kombinacija materijala	1. Metal - metal 2. Metal - plastika 3. Plastika - plastika
Rok trajanja	60 mjeseci

Ovi podaci su isključivo preporuke zasnovane na našim iskustvima. Ipak, zbog višenamjenske primjene, uslova skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg utjecaja, ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima. Neophodno je prethodno testiranje!