

## 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	<b>0890 320</b>	1/10
	plava		<b>0890 322</b>	
Silikon special 250	crvena		<b>0890 321</b>	
	crna		<b>0890 323</b>	

- 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	<b>0890 100 048</b>	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 <sup>3</sup>
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!