

## LJEPILO I ZAPTIVNA MASA SUPER RTV-SILIKON



Art.-Nr.	0893 331 1	0893 331 2	0893 331 3	0893 331 4	0893 331 6
Pak./kom.	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12
Boja	Crna	Crvena	Plava	Transparentna	Siva
Sadržaj	200 ml	200 ml	200 ml	200 ml	200 ml
Hemijska osnova	Neutralno umreženi silikon, na Oxim bazi	Neutralno umreženi silikon, na Oxim bazi	Neutralno umreženi silikon, na Oxim bazi	Neutralno umreženi silikon, na Oxim bazi	Neutralno umreženi silikon, na Oxim bazi
Temperaturna postojanost min./max.	-60 do 260 °C	-60 do 315 °C	-60 do 260 °C	-60 do 260 °C	-60 do 260 °C
Temperaturna postojanost, kratkotrajno max.	300 °C	370 °C	300 °C	300 °C	300 °C
Područje primjene	Vodene pumpe, Uljne pumpe, Čeoni poklopci, Pokl. ležaja bregaste osov., Termostatska kućišta, Spremni za ulje, Poklopci prijenosnika, Sjenila protiv sunca, Vrata	Uljne pumpe, Čeoni poklopci, Pokl. ležaja bregaste osov., Spremni za ulje, Poklopci prijenosnika, Ispušni razvodnik, Ispušne prirubnice, Poklopci i prirubnice na motoru, Usisni prostor	Spremni za ulje, Poklopci ventila, Kućišta stražnje osovine, Kućište koljenastog vratila, Kućište diferencijala, Poklopac bregaste osovine	Zaptivanje akumulatora, Zaptivanje kućišta sijalica, Zaptivanje dijelova karoserije, Zaptivanje transformatora	Vodene pumpe, Uljne pumpe, Čeoni poklopci, Pokl. ležaja bregaste osov., Termostatska kućišta, Spremni za ulje, Poklopci prijenosnika, Usisni prostor, Zaptivanje akumulatora

Dodatni proizvodi	Art.-Nr.
Rezervna dizna za Super-RTV-Silikon	0891 321 001

### Primjena

Optimalno prianjanje postiže se na suhoj i čistoj površini bez prašine. Stari materijal za zaptivanje treba u cijelosti odstraniti s površine.

**Visokokvalitetna masa za lijepljenje i zaptivanja u industriji i kod motornih vozila.**

### Veoma dobra hemijska postojanost

- Moguća primjena u kritičnim područjima, u kojima zaptivna masa može doći u privremeni kontakt s raznim fluidima
- Izvrsna postojanost na motorna i ulja za mjenjače, rashladna sredstva i mješavine glikola

### Sistem stvrđnjavanja bez kiselina

- Ne uzrokuje koroziju, izostaju negativni utjecaji na elektroničke komponente i lambda sonde

### Zaptivna masa u dozi s komprimiranim zrakom

- Lako doziranje bez pomoćnih sredstava
- Moguće ravnomjerno nanošenje i potpuno pražnjenje ambalaže