

SUPER RTV-SILIKON

Visokovrijedna masa za lijepljenje i zaptivanje za primjenu kod motornih vozila



Boja	Temperat. područje	Područje primjene	Odgovara specifikacijama	Art.-Nr.
crna	-60°C do +260°C (kratkotr. do +315°C)	Vodne pumpe Uljne pumpe Čeoni poklopci Pokl. ležaja bregaste osov. Termostatska kućišta Spremnici za ulje Poklopci prijenosnika Pokrovi pogonske osovine Sjenila protiv sunca Vrata	GM 1052751, 1052917 Ford D6AZ-19562-B Chrysler 4318025 Fiat 9.55720/B	0893 321 1
crvena	-60°C do +315°C (kratkotr. do +370°C)	Poklopci i priborice na motorima		0893 321 2
plava	-60°C do +260°C (kratkotr. do +315°C)	Poklopci ventila Kućišta diferencijala Usisna koljena Kućišta stražnje osovine Spremnici za ulje Kućišta koljenaste osovine Razdjelnici usisnog zraka		0893 321 3
prozirna	-60°C do +260°C (kratkotr. do +315°C)	Kućišta svjetala Zaptivanje i oklopljavanje električnih spojeva Zaptivanje dijelova karoserije		0893 321 4
siva	-60°C do +260°C (kratkotr. do +315°C)	Vodne pumpe Uljne pumpe Čeoni poklopci Pokl. ležaja bregaste osov. Termostatska kućišta Spremnici za ulje Poklopci prijenosnika	Toyota 00295-00102, 00295-01281, 00295-01208 Mitsubishi MD997740, MD997110 Nissan 999MP-A7007 Honda 08718- 55000040E, HC2963817, 0095Z-POA Hyundai 4C116-21000, 21451-33A01	0893 321 6
Sadržaj: 200 ml, pak./kom. 1/6				

▶ Vrlo dobra hemijska postojanost.

Prednost:

Mogućnost primjene i u kritičnim područjima, u kojima zaptivna masa može doći u privremeni kontakt s tekućinama motornih vozila (motorna ulja i ulja za mjenjače, rashladna sredstva i mješavine glikola).

▶ Sistem stvrdnjavanja bez kiselina.

Prednost:

Nema korozije aluminija, željeza i čelika; izostaju negativni utjecaji na elektroničke komponente i lambda sonde.

▶ Visoka temperaturna postojanost.

Prednost:

Moguća primjena u području visokih temperatura kod strojeva i motora.

▶ Zaptivna masa u dozi s komprimiranim zrakom.

Prednost:

Lako doziranje bez pomoćnih sredstava nanošenje ravnomjernih slojeva, omogućava potpuno pražnjenje ambalaže.

Primjena:

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

Tehnički podaci:

Hemijska baza	modificirani Oximsilikon
Forma	thixotropna pasta
Vrijeme obraz. pokožice (ASTM-D-4678)	5 minuta
Suha površina (ASTM-D-4678)	3 - 4 minuta
Brzina ukupnog stvrdnjavanja	cca. 2 mm / 24 h (23°C / 50% r.F.)
Tvrdoća Shore A (ASTM-D-676)	40
Čvrst. istezanja (ASTM-D-412)	cca. 2,2 N/mm ²
Tačka prekida (ASTM-D-412)	270 - 300%
Toplotna provodljivost (ASTM D-2214/70)	0,002 Jcm ⁻¹ s ⁻¹ K ⁻¹
Koeficijent izolacije koeficijent (ASTM EB-31)	20 x 10 ⁻⁵ K ⁻¹
Elektr. provodljivost (ASTM D-149)	16 kV/mm
Konstanta dielektriciteta @ 1 MHz (ASTM D-150)	2,8
Faktor gubitka @ 1 MHz (ASTM D-150)	0,002
Spec. otpor (ASTM D-257)	1 x 10 ¹⁵ Ohm/cm

Rezervna dizna

Art.-Nr. 0891 321 0

Pak./kom. 6

