

VISOKOVISKOZNA POVRŠINSKA ZAPTIVKA



Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
50 g	0893 518 050	1
250 g	0893 518 250	

Fizička svojstva (u tekućem stanju)	
Hemijske karakteristike	ester metakrilne kiseline
Boja	crvena
Viskozitet 25°C Brookfield (RTV/RVT/HB)	80.000 - 1.000.000 mPas (broj obrtaja osovine 0,5 o/min) 200.000 - 300.000 mPas (broj obrtaja osovine 5,0 o/min)
Gustoća	1,1g/cm ³
Tačka zapaljenja	> 90°C
Rok trajanja	1 godina na sobnoj temperaturi

Fizička svojstva (u stvrdnutom stanju)	
Suho na dodir nakon	-
Mogućnost korištenja nakon	1-3 sata
Finalna čvrstoća nakon	24-72 sata
Početni obrtni moment otpuštanja	6-9 Nm (M10)
Potezni obrtni moment pritezanja	5-7 Nm (M10)
Čvrstoća na smicanje (DIN 54452)	7-10 N/mm ²
Zatezna čvrstoća	4-12 N/mm ² (DIN 53288)
Udarno posmična čvrstoća	-
Temperaturno područje primjene	-55°C do +150°C

Za zaptivanje prirubnica i površina sa velikim zazorom. Visokoviskoizan proizvod

Viskoviskoizan proizvod

- Nema curenja i kapanja što ga čini idealnim za „rad iznad glave“ i nanošenje na vertikalne površine. Ostaje tamo gdje je potrebno!

Blaga elastičnost do 120°C

- Kompenzuje ekspanzionu razliku između različitih materijala do 30%!

Zaptiva trenutno pri minimalnom pritisku opterećenja

- Trenutno se može izložiti testnom pritisku - bez čekanja!

Pogodno i za pasivne metale

- Zaptiva i aluminijske prirubnice! Jedan proizvod za širok spektar materijala

Brzo očvršćavanje: upotrebljiv nakon 30 minuta

- Kraće vrijeme mirovanja motornog vozila