

LJEPILO ZA OSIGURANJE VIJAKA - SREDNJE ČVRSTOĆE



Fizička svojstva (u tekućem stanju)

Hemijske karakteristike	ester dimetakrilne kiseline
Boja	plava / fluorescentna
Viskozitet (25 °C Brookfield RVT)	5000-7000 mPas (br.obr.oso. o/min.: 1/20) 1500-2500 mPas (br.obr.oso. o/min.: 3/20)
Gustoća	1.12 g/cm ³
Maksimalni prečnik navoja	M 36
Maks. sposobnost punjenja zazora	0,25 mm
Tačka zapaljenja	> 100 °C
Rok trajanja	1 godina na sobnoj temperaturi

Fizička svojstva (u stvrdnutom stanju)

Ručna čvrstoća nakon	5-15 minuta
Funkcionalna sposobnost nakon	0,5-1 sata
Konačna čvrstoća nakon	1-3 sata
Zakr. moment pri odvajanju	~ 21 Nm
Krajnja vrijednost zakretnog momenta	~ 10 Nm
Čvrst. na pritisak i smi. (DIN 54452)	8-12 N/mm ²
Temperaturno područje primjene	-55 °C do +150 °C

Osigurač i zaptivanje vijaka - odvojivo.

- ▶ Obezbjeduje spoj srednje čvrstoće.

Prednost:

- Može se ponovno demontirati pomoću normalnog alata.

- ▶ Zajamčeno stvrdnjavanje i na prethodno netretiranim dijelovima.

Prednost:

- Moguća primjena i na neočišćenim dijelovima (npr. u isporučenom stanju).

- ▶ Moguća primjena i na nehrđajućem čeliku i pasiviziranim površinama.

Prednost:

- Nisu potrebni "katalizatori" ili "aktivatori".

- ▶ Izvanredna otpornost na medije i toplinu.

Prednost:

- Univerzalni proizvodi sa širokim područjem primjene.

- ▶ Sprječava slabljenje spoja uslijed, npr. vibracija i udarnih opterećenja.

Prednost:

- Izostaju neželjeni problemi s osiguravanjem kao kod npr. mehaničkih navojnih osigurača.

Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
25 g	0893 243 025	1
50 g	0893 243 050	
250 g	0893 243 250	