

SREDSTVO ZA OSIGURANJE, TEMPERATURNO POSTOJANO

(Za osiguranje ležajeva, temp. postojano)



Za ugradnju posteljica i ležajeva izloženih visokim temperaturama.

- ▶ Max. popunjavanje zazora od 0,2 mm.

Prednost:

- Čak se i veća odstupanja mogu ekonomično korigovati.

- ▶ Sprječava frikcionu koroziju.

Prednost:

- Sprječava zapeknuća ležajeva.

- ▶ Radno temperaturno područje od -55°C do +200°C (kratkotrajno do +230°C).

Prednost:

- Čvrstoća na 100°C je još uvijek 85% od maksimalne čvrstoće (Sredstvo za osiguranje ležajeva, Art.-Nr. 0893 603 ... samo 30%).

- ▶ Brzo stvrdjavanje: čvrsto za rukovanje nakon 40 minuta, funkcionalno nakon 1 do 3 sata.

Prednost:

- Smanjuje vrijeme zastoja.

Sadržaj	Art.-Nr.	P/kom
50 g	0893 620 050	1
250 g	0893 620 250	

Fizička svojstva (u tečnom stanju)

Hemijska karakterizacija	Dimetilakrilat
Boja	Zelena
Viskozitet (vratilo 4/20 o/min) 25°C Brookfield RVT	8000–12000 mPas (vratilo 4/20 o/min)
Gustoća	1.1 g/cm ³
Max. promjer navoja	M 36
Max. kapacitet popunjavanja zazora	0,20 mm
Tačka paljenja	> 90°C
Vrijeme skladištenja	1 godina na sobnoj temperaturi

Fizička svojstva (u stvrdnutom stanju)

Čvrstoća za rukovanje nakon	30–40 minuta
Funkcionalnost nakon	1–3 sata
Konačna čvrstoća nakon	12–24 sata
Inicijalni moment popuštanja	>25 Nm
Potezni moment	>25 Nm
Tlačna jačina na smicanje (DIN 54452)	30–35 N/mm ²
Radno temperaturno područje	-55°C do +200°C