

SREDSTVO ZA OSIGURANJE LEŽAJEVA, VISOKE ČVRSTOĆE



Za veoma snažno pričvršćivanje posteljica, čaura, zupčanika, klinova, sklopova vratila i glavčine i ležajeva izloženih velikim opterećenjima.

► Pouzdano otvrdnjavanje pri niskim temperaturama oko 0°C.

Prednost:

- Pouzdana pomoć i tokom zime.

► Može se upotrijebiti i na malo nautljenim površinama.

Prednost:

- Ne treba trošiti vrijeme na odmašćivanje ležajeva.

► Max. popunjavanje zazora od 0,15 mm.

Prednost:

- Čak se i veća odstupanja mogu ekonomično korigirati.

► Sprječava frikcionu koroziju.

Prednost:

- Sprječava zapeknuća ležajeva.

Sadržaj	Art.-Nr.	P/kom
25 g	0893 603 025	1
50 g	0893 603 050	
250 g	0893 603 250	

Fizička svojstva (u tečnom stanju)

Hemijska karakterizacija	Dimetilakrilat
Boja	zelena
Viskozitet (vratilo 4/20 o/min) 25°C Brookfield RVT	100–150 mPas (vratilo 1/20 o/min)
Gustoća	1.07 g/cm ³
Max. promjer navoja	M 12
Maks. kapacitet popunjavanja zazora	0,15 mm
Tačka paljenja	> 90°C
Vrijeme skladištenja	1 godina na sobnoj temperaturi

Fizička svojstva (u stvrdnutom stanju)

Čvrstoća za rukovanje nakon	5–10 minuta
Funkcionalnost nakon	30–40 minuta
Konačna čvrstoća nakon	3–6 sati
Inicijalni moment popuštanja	-
Potezni moment	-
Tlačna jačina na smicanje (DIN 54452)	18–26 N/mm ²
Radno temperaturno područje	-55°C do +150°C