

POJIŠTĚNÍ LOŽISEK VYSOKÁ PEVNOST



Pro velmi pevné upevnění ložisek, kluzných pouzder, vložek, ozubených kol, čepů, spojovacích hřídelí a hlav, které jsou vystaveny velké zátěži.

- Spolehlivé a bezpečné vytvrzení i při teplotách okolo 0 °C.
→ Spolehlivý pomocník i v zimním období.
- Přípravek lze zpracovávat i na mírně mastných plochách.
→ Časová úspora. Odpadá odmašťování ložisek.
- Max. šíře mezery 0,15 mm.
→ I velká odchylka může být snadno a levně korigována.
- Zabraňuje vzniku koroze ve slícovaném spoji.
→ Zabraňuje zadření a vzniku koroze na ložisku, čímž je zaručena snadná demontáž!

Fyzikální vlastnosti (v tekutém stavu)

Chemická charakteristika	Ester kyseliny methakrylové
Barva	Zelená
Viskozita (25 °C Brookfield RVT)	100 - 150 mPas (vřeteno otáčky/ min.: 1/ 20)
Hustota	1,07 g/ cm ³
Max. průměr závitu	M 12
Max. mezera	0,15 mm
Teplota vzplanutí	> 90 °C
Skladovatelnost	1 rok při pokojové teplotě

Obsah	Obj. č.	Bal./ ks
25 g	0893 603 025	1
50 g	0893 603 050	
250 g	0893 603 250	

Fyzikální vlastnosti (ve vytvrzeném stavu)

Doba vytvrzení	5 - 10 min.
Dosažení funkčních vlastností	30 - 40 min.
Konečná pevnost	3 - 6 hod.
Moment odtržení (při rozběhu)	odpadá
Utahovací moment	odpadá
Tlaková pevnost (DIN 54452)	18 - 26 N/ mm ²
Teplotní odolnost	od - 55 °C do + 150 °C