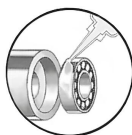


Popis zboží/obrázky produktu



Lepení ucpávek a ložisek

Popis

Všeobecné informace:

Pro lepení ucpávek, ložisek a pouzder v uložení posuvném, lisovaném a nasazeném za tepla.

Plný povrchový styk zabraňuje tvorbě vůle, koroze a rzi vzniklé při korozi černé oceli. Pojivo LOCTITE snášenlivé s ropnými produkty, 97990-603....

Výrobek se používá k lepení válcových spojovacích součástí. Toleruje jen malá olejová znečištění. Vytvrzuje se ve vzduchovém uzávěru mezi těsně přiléhavými kovovými plochami a zabraňuje samostatnému uvolnění a netěsnostem vlivem nárazů a vibrací. Typickým použitím je m. j. upevnění válečkových ložisek nebo olejem ipregnovaných pouzder do ložiskového pouzdra .

Teplotní odolnost od -55 °C do +150 °C.

Speciální pojivo LOCTITE 97990-638....

Výrobek se používá k lepení válcových spojovacích součástí, obzvláště když se mohou vyskytnout lepidlové spáry až 0,25 mm a vyžaduje se maximální prvnot při teplotě místnosti. Produkt se vytvrzuje ve vzduchovém uzávěru mezi těsně přiléhavými kovovými plochami a zabraňuje samostatnému uvolnění a netěsnostem vlivem nárazů a vibrací.

Teplotní odolnost od -55 °C do +180 °C.

Univerzální pojivo LOCTITE, 97990-648....

Výrobek se používá k lepení válcových spojovacích součástí. Vytvrzuje se ve vzduchovém uzávěru mezi těsně přiléhavými kovovými plochami a zabraňuje samostatnému uvolnění a netěsnostem vlivem nárazů a vibrací. Typickým použitím je upevnění ozubených a řetězových kol na hnacím hřídeli.

Teplotní odolnost od -55 °C do +150 °C.

Přehled zboží

Objednací číslo	Balení	Mezinár. poznávací číslo	Vytvrzovací systém	Viskozita m Pa [·] s	Ruční pevnost min	Lepidlová spára mm
97990-6030010	lahvička 10 ml	603	anaerobní	100-150	8	0,1
97990-6030050	lahvička 50 ml	603	anaerobní	100-150	8	0,1
97990-6380010	lahvička 10 ml	638	anaerobní	2000-3000	4	0,25
97990-6380050	lahvička 50 ml	638	anaerobní	2000-3000	4	0,25
97990-6480010	lahvička 10 ml	648	anaerobní	400-600	3	0,15
97990-6480050	lahvička 50 ml	648	anaerobní	400-600	3	0,15