

### Prostředek pro zajištění šroubových spojů a lepení ložisek

Rozsah použití:	Zajištění závitových spojů proti samovolnému uvolnění a lepení uložení ložisek použitelné na všechny kovy
Způsob použití:	Aplikujte malé množství přípravku přímo na závit nebo do domku ložiska a nechte 3 hodiny vytvrdnout.
Vlastnosti výrobku:	Zajištění spojů Metaflux vytvrzují v kontaktu s kovy a materiály jako jsou ocel, slitiny, měď a litina jen bez přístupu vzduchu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro lepení všech uložení ložisek</li><li>• Trvalá viskozita</li><li>• Vysoká odolnost vůči chemikáliím</li><li>• Vysoká odolnost proti stárnutí spoje</li><li>• Zabraňuje korozi v závitě</li><li>• Teplotní odolnost: -60 °C až +150 °C, přechodně až +200 °C</li><li>• Skladovatelnost: 1 rok</li></ul>
Zajištění 76-30 (nižší pevnost)	Ložiskové uložení s vůlí do 0,15 mm (ložiska méně namáhaná v krutu) Řídké – Viskozita: 700 mPa.s Střihová pevnost: 11 N/ mm <sup>2</sup> Otáčivý moment: 13 Nm
Zajištění 76-35 (střední pevnost)	Ložiskové uložení s vůlí do 0,30 mm (ložiska středně namáhaná v krutu) Husté – Viskozita: 1100 mPa.s Střihová pevnost: 30 N/ mm <sup>2</sup> Otáčivý moment: 17 Nm
Zajištění 76-38 (vysoká pevnost)	Ložiskové uložení s vůlí do 0,15 mm (ložiska silně namáhaná v krutu ) Spoj lze znovu povolit pouze zahřátím. Řídké – Viskozita: 700 mPa.s Střihová pevnost: 40 N/ mm <sup>2</sup> Otáčivý moment: 47 Nm
Bezpečnostní pokyny:	Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášenlivost podkladového materiálu.