

Tekutá závlačka

76 – 30,35,38

Prostriedok na zaistenie skrutkových spojov a lepenie ložísk.

Rozsah použitia:	Zaistenie závitových spojov proti samovoľnému uvoľneniu a lepenie uloženia ložísk použiteľné na všetky kovy.
Spôsob použitia:	Aplikujte malé množstvo prípravku priamo na závit alebo do domčeka ložiska a nechajte 3 hodiny vytvrdnúť.
Vlastnosti výrobku:	Zaistenia spojov Metaflux vytvrdzujú v kontakte s kovmi a materiálmi, ako sú oceľ, zliatiny, meď a liatina, len bez prístupu vzduchu. <ul style="list-style-type: none">• Na lepenie všetkých uložení ložísk• Trvalá viskozita• Vysoká odolnosť voči chemikáliám• Vysoká odolnosť proti starnutiu spoja• Zabraňuje korózii v záвите• Teplotná odolnosť: -60°C až +150°C, prechodne až +200 °C• Skladovateľnosť: 1 rok
Zaistenie 76-30 (nižšia pevnosť)	Ložiskové uloženie s vôľou do 0,15 mm (ložiská menej namáhané v krute) Riedke – Viskozita: 700 mPa.s Strihová pevnosť: 11 N/mm ² Krútiaci moment: 13 Nm
Zaistenie 76-35 (stredná pevnosť)	Ložiskové uloženie s vôľou do 0,30 mm (ložiská stredne namáhané v krute) Husté – Viskozita: 1100 mPa.s Strihová pevnosť: 30 N/mm ² Krútiaci moment: 17 Nm
Zaistenie 76-38 (vysoká pevnosť)	Ložiskové uloženie s vôľou do 0,15 mm (ložiská silno namáhané v krute) Spoj je možné znovu povoliť iba zahriatím. Riedke – Viskozita: 700 mPa.s Strihová pevnosť: 40 N/mm ² Krútiaci moment: 47 Nm
Bezpečnostné pokyny :	Dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené na obale a karte bezpečnostných údajov výrobku. Zmeny vyhradené. Pred každým použitím overte znášateľnosť podkladového materiálu.