

### Anaerobní přípravek pro těsnění a lepení spojovacích dílů

**Rozsah použití:** Těsnění a lepení spojovacích dílů jako jsou např. valivá ložiska, ložisková pouzdra, ložiska na hřídelích, čepy v blocích motorů atd.

**Způsob použití:** Aplikujte po kapkách přímo na spojovací díl. Díky vysokému stupni čistoty se dosáhne až trojnásobné hodnoty statického tření. Vytvrzuje již po 15 minutách při 20 °C, ale úplné vytvrzení nastává po 8 hodinách.

**Vlastnosti výrobku:** Těsnění spojů Metaflux vytvrzují jen bez přístupu vzduchu v kontaktu s kovy a materiály jako jsou ocel, slitiny, měď a litina.

- Výtečné izolační a těsnící vlastnosti
- Vysoká odolnost vůči chemikáliím
- Vysoká odolnost proti stárnutí spoje při zachování stejných technických hodnot
- Zabraňuje vzniku koroze
- Viskozita: 150 mPa.s
- Střihová pevnost: 36 N/ mm<sup>2</sup>
- Maximální šířka spáry: 0,1 mm
- Teplotní odolnost: -60 °C až +200 °C

**Bezpečnostní pokyny:** Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášenlivost podkladového materiálu.