

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/ mm²
 - Maximální šířka spáry: 0,1 mm
 - Teplotní odolnost: -60 °C až +200 °C

- Bezpečnostní pokyny:** Neobsahuje žádné povinně deklarované nebezpečné látky. Hořlavý. Dbejte upozornění na obalu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášlivost.