

### Vteřinové lepidlo pro průmyslové použití

- Rozsah použití:** Rychlé lepení všech běžných materiálů. K urychlení a usnadnění vytvrzení je možné použít Metaflux 76-01 Aktivátor pro vteřinová lepidla.
- Způsob použití:** Lepené místo je nutné předem zbavit mastnoty a nečistot. Lepidlo nanášejte po malých kapkách na lepené plochy, které následně vzájemně pevně přitiskněte. Během několika sekund dojde k vytvrzení lepeného spoje.
- Vlastnosti výrobku:** Kvalita vteřinových lepidel je dána stupněm čistoty při jejich výrobě. Vteřinová lepidla Metaflux jsou během výroby třikrát destilována, jejich čistota se pohybuje okolo 95%, prakticky tedy neobsahují žádné kvalitu snižující nečistoty.
- Teplotní odolnost: -30 °C až +100 °C
  - Trvalá viskozita
  - Vysoká pevnost v tahu
  - Vysoká odolnost vůči chemikáliím
  - Vysoká odolnost proti stárnutí spoje
  - Vhodné pro lepení porézních materiálů
  - Možnost lepení na svislých plochách
  - Schopnost vytěsnit spáru do 0,5 mm<sup>2</sup>
  - Viskozita: 50 000 mPa.s při 20 °C
  - Smyková pevnost: 19 N/mm<sup>2</sup>
- Bezpečnostní pokyny:** Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášlivost podkladového materiálu.