

**Vteřinové alkoxylátové lepidlo pro průmyslové použití**

- Rozsah použití:** Lepidlo je vhodné k lepení kovových povrchů, gumy, plastů, dřeva, keramiky, kůže, korku a jiných materiálů s jemnou strukturou povrchu. **Ideální pro lepení průhledných a čirých materiálů.** Nezanechává žádné stopy po lepení a nenarušuje lepený povrch. K urychlení vytvrzení lepidla 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.
- Jednosložkový kyanoakrylát na bázi alkoxylátu
  - Bodově přesné dávkování
  - Viskozita (při +20 °C): 80-120 mPa.s
  - Stříhová pevnost: 14 N/mm<sup>2</sup>
  - Schopnost vyplnit spáru: max. 0,03 mm
  - Vysoká odolnost vůči chemikáliím
  - Doba přilnutí (manipulační pevnost): 10-30 s
  - Vysoká odolnost proti stárnutí spoje
  - Teplotní odolnost: -60 °C až +80 °C
  - **Bez zápachu a krystalického vykvétání**
  - Lepí i plexisklo
  - Skladovatelnost: 12 měsíců (při 5-8 °C)
- Bezpečnostní pokyny:** Neobsahuje žádné povinně deklarované nebezpečné látky. Obsahuje kyanoakrylát! Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášenlivost.