

**Vteřinové lepidlo pro průmyslové použití**

- Rozsah použití:** Rychlé lepení všech běžných materiálů. K urychlení vytvrzení je možné použít Metaflux 76-01 Aktivátor pro vteřinová lepidla.
- Způsob použití:** Lepené místo je nutné předem zbavit mastnoty a nečistot. Lepidlo nanášíte po malých kapkách na lepené plochy, které následně vzájemně pevně přiskněte. 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
  - Trvalá viskozita
  - Vysoká pevnost v tahu
  - Vysoká odolnost vůči chemikáliím
  - Vysoká odolnost proti stárnutí spoje
  - Teplotní odolnost: -30 °C až +100 °C
- Lepidlo 76-10**                      Vhodné na materiály s rozdílným koeficientem rozpínání  
Řídké – viskozita 40 mPa.s  
Pevnost v tahu dle DIN 53283: 24 N/mm<sup>2</sup>
- Lepidlo 76-12**                      Vhodné na pórovité materiály  
Husté – viskozita 1100 mPa.s  
Pevnost v tahu dle DIN 53283: 26 N/mm<sup>2</sup>
- Lepidlo 76-15**                      Vhodné na pórovité materiály  
Umožňuje lepení na svislých plochách  
Vyrovnává nerovnosti s tolerancí 0,2 mm  
Husté – viskozita 2000 mPa.s  
Pevnost v tahu dle DIN 53283: 28 N/mm<sup>2</sup>
- Bezpečnostní pokyny:** Neobsahuje žádné povinně deklarované nebezpečné látky. Obsahuje kyanoakrylát! Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku.  
Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášenlivost.

TECHNO-SERVICE CZ, a.s.

K Podlesí 550, 261 01 Příbram VI

Tel.: 318 694 982, Fax: 318 694 978

E-mail: obchod@metaflux-ts.cz,

<http://www.metaflux-ts.cz>