

**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 přitisknete. 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. <ul style="list-style-type: none"><li>• Jednosložkový kyanoakrylát</li><li>• Trvalá viskozita</li><li>• Vysoká pevnost v tahu</li><li>• Vysoká odolnost vůči chemikáliím</li><li>• Vysoká odolnost proti stárnutí spoje</li><li>• Teplotní odolnost: -30 °C až +100 °C</li></ul>
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:	Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášenlivost podkladového materiálu.