

Průmyslové vysokoteplotní vteřinové lepidlo

- Rozsah použití:** Lepidlo je vhodné k lepení kovových povrchů, gumy, plastů, dřeva, keramiky, kůže, korku a porézních materiálů. Umožňuje lepení materiálů s rozdílnou povrchovou strukturou. 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 nanášíte po malých kapkách na lepené plochy, které následně vzájemně pevně přitisknete. Během několika sekund dojde k vytvrzení lepeného spoje.
- Vlastnosti výrobku:** Kvalita vysokoteplotních 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 ethylesteru
 - Bodově přesné dávkování
 - Viskozita (při +20 °C): 2 500 mPa.s
 - Stříhová pevnost: 21 N/mm²
 - Schopnost vyplnit spáru: max. 0,35 mm
 - Doba přilnutí (manipulační pevnost): 20-90 s
 - Vysoká odolnost proti stárnutí spoje
 - **Teplotní odolnost: -60 °C až +135 °C**
 - 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 snášitelnost.