

## 76-08

## CA Rapid Pen MV

### Profesionálne sekundové lepidlo

#### Oblasť použitia:

Rýchle lepenie všetkých bežných materiálov ako napr. kovov, plastov, gumy, dreva, keramiky, lepenky, textilu, korku a kože. Na urýchlenie vytvrdenia lepených spojov je možné použiť Metaflux 76-01 Aktivátor sekundových lepidiel.

#### Spôsob použitia :

Lepené plochy je nutné vopred zbaviť mastnoty a nečistôt. Lepidlo nanášajte v tenkej vrstve na jednu plochu lepeného spoja a obidve zlepované plochy následne vzájomne pevne pritlačte. Kvôli pomerne krátkej dobe fixácie by mali byť plochy nastavené v čo najpresnejšej požadovanej pozícii. Optimálna vlhkosť vzduchu pri lepení by mala byť cca 65%.

#### Vlastnosti výrobku:

Stredne viskózne lepidlo novej generácie vytvrdzujúce vzdušnou vlhkosťou. Vďaka svojej pružnosti dosahuje veľmi vysokú pevnosť lepených spojov pri väčšine materiálov.

- Jednozložkové lepidlo na báze methoxykyanoakrylátu
- Číre, bez zápachu, nenaruša elektronické komponenty
- Praktické balenie na bodovo presné nanášanie lepidla
- Viskozita (pri 25°C) : 120-250 mPa.s
- Hustota: 1,12 g/cm<sup>3</sup>
- Schopnosť vyplniť škáru do 0,1 mm
- Manipulačná pevnosť (priľnutie): 10 až 20 sekúnd podľa materiálu
- Trvalá pevnosť: do 24 hodín
- Teplotná odolnosť: -50 °C až +80 °C
- Trvanlivosť: 12 mesiacov (pri skladovaní v suchu a tme pri teplote +5 °C až +8 °C)

Materiál	Doba fixácie (s)	Šmyková pevnosť (N/mm <sup>2</sup> )
ABS	30	11,9 - 12,1 *
Oceľ	10	10,0 - 12,0
Polymetylmetakrylát	160	3,2 - 4,7
Polykarbonát	40	8,3 - 9,4 *
Hliník	130	2,8 - 4,6
Drevo	25-70	9,6 - 14,9 *
PVC	55	6,7 - 6,9 *
Textil	45	0,8
Koža	15	3,7
Korok	15	x

\* prelomenie materiálu

#### Bezpečnostné pokyny :

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na obale a karte bezpečnostných údajov výrobku. Zmeny vyhradené. Pred každým použitím overte znášanlivosť podkladového povrchu.

TRADIČNÁ KVALITA A ZNAČKA VŠETKÝCH PROFESIONÁLOV



TECHNO-SERVICE SK spol. s r.o. , Strojnícka 5, 080 01 Prešov, tel./fax: +421 51 77 11 181,  
mobil: +421 917 845 175, e-mail: info@metaflux-ts.sk , www.metaflux-ts.sk