

## 76-22 CA-2K-Kleber

### Nová generácia sekundových 2-zložkových kyanoakrylátových lepidiel

#### Oblasť použitia:

2-zložkové lepidlo na lepenie kovov, plastov, napr. PVC, ABS, PC, PBT, gummy, poréznych/savých materiálov ako drevo, papier, kartón, koža, textilie a pod.

#### Výhody:

- vysoká príľnavosť na rôznych typoch materiálov
- tixotropný charakter, nekvapkajúce
- extrémne odolné voči nárazom
- teplotný rozsah: -20 °C až + 80 °C prechodne až +120°C
- mechanicky opracovateľné
- vhodné pre horizontálne a vertikálne aplikácie
- odolné voči benzínu a nafte
- bez zápachu
- stredná tvrdosť lepeného spoja v porovnaní s lepidlami Metaflux 76-23 a 76-24
- pre rýchlejšie lepenie možnosť použiť Metaflux 76-01 Aktivátor pre kyanoakrylátové lepidlá
- vysoká kvalita - trojnásobná destilácia lepidla v priebehu výroby zabezpečuje jeho 95% čistotu



balenie: 10 g injekčná striekačka  
vrátane 3 zmiešavacích trysiek (76-2201)

#### Spôsob použitia:

Povrchy lepených materiálov musia byť čisté, suché a zbavené nečistôt. Pre dosiahnutie optimálnych výsledkov odporúčame povrch dôsledne odmastiť sprejom **Metaflux 70-15 Rýchločistiaci sprej**. Lepidlo nanášajte priamo na jednu z lepených plôch a druhú plochu k nej priložte do 1 minúty. Po nanosení lepidla nastavte lepené plochy do požadovanej polohy v priebehu 5 až 20 sekúnd (v závislosti od typu materiálu). Úplné vytvrdenie zlepených dielov sa dosiahne po 24 hodinách. Na urýchlenie vytvrdenia zlepeného spoja je možné použiť **Metaflux 76-01 Aktivátor pre sekundové lepidlá**.

#### Upozornenie:

Po otvorení lepidlo neskladujte v chladničke, ale na suchom a chladnom mieste! V opačnom prípade dôjde k zaschnutiu lepidla.

#### Bezpečnostné pokyny :

Len na vonkajšie použitie! Držte mimo dosahu detí. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na obale. Pred každým použitím overte znášanlivosť podkladového materiálu. Zmeny vyhradené.

#### Technické údaje:

doba spracovania	3 minúty
farba	transparentná
pevnosť v ťahu - ocel'	19,5 N/mm <sup>2</sup>
pevnosť v ťahu - PMMA	10,2 N/mm <sup>2</sup>
manipulačná pevnosť (s)	hliník 5, polykarbonát 15
úplné vytvrdenie	do 24 hodín
schopnosť vyplniť škáru	< 6 mm
pevnosť lepeného spoja	stredná
viskozita zložky A, B 25°C	195 000 Mpa.s, 63 000 MPa.s
teplotná odolnosť	-20°C až +80°C, krátkodobo +120°C
doba skladovania	12 mesiacov

#### Odporúčame:

Ak potrebujete doceliť inú pevnosť lepeného spoja, strihovú pevnosť, prípadne schopnosť vyplniť špáru, porovnajte technické údaje lepidla s hodnotami lepidiel z rovnakého produktového radu:

- 76-23 CA-Flex
- 76-24 CA Super Flex 2K