

76-24 CA Super Flex 2K

Nová generácia sekundových 2-zložkových kyanoakrylátových lepidiel

Oblasť použitia:

2-zložkové lepidlo na lepenie (takmer) všetkých materiálov navzájom aj medzi sebou, napr. kovov, plastov, napr. PVC, ABS, PC, PBT, gumy, poréznych/savých materiálov ako drevo, papier, kartón, koža, textilie a pod.

Výhody:

- **výborná príľnavosť na rôznych typoch materiálov**
- **tixotropný charakter, nekvapkajúce**
- **extrémne odolné voči nárazom**
- **vyšoká flexibilita (ťažnosť až 200%) zaisťuje vynikajúce výsledky najmä pri spojoch vystavených vibráciám (napr. v automobilovom sektore)**
- **schopnosť vyplniť špáru väčšia ako 6 mm**
- **teplotný rozsah: -40 °C až + 80 °C prechodne až +120°C**
- **mechanicky opracovateľné**
- **vhodné pre horizontálne a vertikálne aplikácie**
- **odolné voči benzínu a naftu**
- **takmer bez zápachu**
- **najvyššia tvrdosť lepeného spoja v porovnaní s lepidlami Metaflux 76-22 a 76-23**
- **pre rýchlejšie lepenie možnosť použiť Metaflux 76-01 Aktivátor pre kyanoakrylátové lepidlá**
- **vyšoká 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 vytvrdnutie zlepených dielov sa dosiahne po 24 hodinách. Na urýchlenie vytvrdnutia 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	5 - 6 minút
farba	transparentná
hustota zložky A/B	cca 1,18 / cca 1,23
ťažnosť	200%~
pevnosť v ťahu (ocel)	7,4 N/mm ²
úplné vytvrdnutie	do 24 hodín
schopnosť vyplniť škáru	> 6 mm
tvrdosť lepeného spoja	najvyššia
viskozita zložky A, B 25°C	150 000 Mpa.s, 12 500 MPa.s
teplotná odolnosť	-20°C až +80°C, krátkodobo +120°C
doba skladovania	12 mesiacov

Odporúčame:

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

- 76-22 CA-2K-Kleber
- 76-23 CA-Flex