

## TERMÉKISMERTETŐ

[www.eurotrade21.hu](http://www.eurotrade21.hu)

## KÖ-KLEBER C 12

Készült: 2008.10.

Kiadva: 2009.01.

### Ciánakrilát bázisú pillanatragasztó

- Univerzálisan felhasználható műanyagok, fémek, elasztomerek ragasztásához

### TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	ciánakrilát, oldószermentes	
Szín:	színtelen, transzparens	
Állapot:	alacsony viszkozitású	
Sűrűség:	1,05 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479, 20 °C-on
Viszkozitás:	50-85 mPas	20 °C-on

### FELDOLGOZÁS

#### Feldolgozási hőmérséklet

A ragasztóanyagot és a ragasztandó alkatrészeket ne használjuk +18 °C alatt.

#### Munkaelőkészítés

A ragasztási felületnek tisztának, száraznak, por- és zsírintesnek kell lennie. A felületeket a jobb tapadás érdekében elő kell kezelni. Az előkezelés történhet mechanikus vagy vegyi úton.

#### Kikeményedés

A ragasztóanyag kikeményedése a levegő nedvességtartalmának hatására következik be (javasolt nedvességtartalom: 40-70%). 30% alatti páratartalom esetén jelentősen megnövekszik a kötési idő. 80% feletti páratartalom esetén túl hirtelen következik be a kikeményedés („sokk keményedés”), amely jelentősen csökkenti a ragasztás kötésszilárdságát.

Habár a ragasztóanyag kikeményedése a nedvességtartalom hatására történik, nem megengedhető, hogy nagyobb vízmennyiség érje a ragasztást, mert különben jelentősen csökken a kötésszilárdság.

#### Ragasztás

A tubus kinyomóhegyén keresztül pontosan adagolható.

A ragasztandó felületek egyikére a ragasztóanyagot csepegtetve felhordjuk. A másik ragasztandó felületet illesztjük a még nedves ragasztó filmhez és kb. 10-50 másodpercen keresztül préseljük az anyagtól függően.



A prézelés időtartamában csak részleges keményedés történik, amely a ragasztott alkatrészeket szilárdan rögzíti, emiatt nincs lehetőség az alkatrészek ragasztási pozíciójának módosítására, megváltoztatására. A teljes kikeményedés 24 óra múlva következik be. A vastag ragasztóréteg lassítja a ragasztófilm kikeményedését.

## OLDÓ- ÉS TISZTÍTÓSZER

A friss, még ki nem kötött ragasztóanyagot **KÖRASOLV CR** oldószerral, a kikeményedett anyagot viszont csak mechanikai úton tudjuk eltávolítani.

## KÜLÖNLEGES UTASÍTÁSOK

Napfénytől, nedvességtől és hőhatástól óvni kell.

Eredeti, zárt csomagolásban max. +18 °C hőmérséklet mellett 12 hónapig raktározható.

## BIZTONSÁG

A termék helyes kezelésével kapcsolatban kérjük vegye figyelembe a biztonsági adatlap instrukcióit és a termék csomagolásán található címke biztonsági utalásait. Különösen ügyeljen a veszélyes anyagok kezelésére vonatkozó rendelkezésekre és a hulladék ártalmatlanítás előírásaira. A biztonsági adatlapot mindig tartsa elérhető helyen, mert értékes utalásokat tartalmaz a hulladék helyes ártalmatlanításával kapcsolatban és baleset esetén szükséges tennivalókra vonatkozóan.

## KISZERELÉS

20 g (20 tubus/karton)  
50 g (10 tubus/karton)  
100 g (10 tubus/karton)

## TERMÉKSZÁM

C 93102

**A biztonságtechnikai adatokkal kapcsolatban kérjük vegye igénybe a biztonsági adatlapot.**

Gyártó: KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH & CO.  
Postfach 2165 D-66929 Pirmasens, Zweibrücker Straße 200 D-66954 Pirmasens  
Telefon: 0049 6331 56-27 16 Telefax: 0049 6331 56-21 35

Rámutatunk arra, hogy a megadott értékek a laborban keletkeztek, ezeket a feldolgozás gyakorlati feltételeinek és az Ön egyéni termékeinek figyelembevételével még egyszer saját tapasztalat alapján felül kell vizsgálni. Ez az utalás nem a jótállás hiányából ered. A jótállás változatlanul garantálja termékeink magas minőségét.

