

**TERMÉKISMERTETŐ**

[www.ragasztastechnika.com](http://www.ragasztastechnika.com)

**KÖRAPOP 228**

Készült: 2009.01.

Kiadva: 2016.03.

**Nedvességtartalomra térhálósodó, egykomponenses, rugalmas öntőmassza alapozott és festett fémre, alumíniumra, faipari anyagokra, hőre keményedő műanyagokra.**

- **Kitűnő nedvesség-, időjárás- és hőállóság (-40 °C és +90 °C között, rövid ideig +120 °C-ig)**
- **Karosszéria-, konténer- és járműfelépítmény gyártáshoz, levegő- és klímatechnika, illetve fémszerkezetgyártás területére**
- **Alkalmas parkettaragasztáshoz is**
- **Alacsony viszkozitású**

**TECHNIKAI ADATOK**

Bázis:	POP polimerkeverék, nedvességtartalomra térhálósodik	
Szín:	krémfehér	
Sűrűség:	1,48 g/cm <sup>3</sup>	DIN
Viszkozitás:	22 mPas	Bohlin viszkozitásmérő
Bőrösödési idő:	40 perc	DIN 50 014 NK 23/50-2
Kikeményedési idő:	3 mm (az első napon)	DIN 50 014 NK 23/50-2
Térfogatváltozás:	9 %	DIN 52 451
Shore A keménység:		DIN 53 505
1 nap után	26	
3 nap után	38	
7 nap után	41	
14 nap után	44	
Szakítószilárdság:	2,2 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53 504 S3a
Szakadási nyúlás:	400 %	
Továbbszakadási ellenállás:	11 N/mm	ASTM 624 forma B



---

## FELDOLGOZÁS

---

### Feldolgozási hőmérséklet

+5 - +30 °C között

### Munkaelőkészítés:

A felületeknek száraznak, tisztának por- és zsírmentesnek kell lennie. Műanyagokhoz, festékekhez, lakkokhoz történő tapadás és összeférhetőség szempontjából előzetes vizsgálatokat kell végezni.

**KÖRAPOP 228** a legtöbb anyagra alapozás (primerezés) nélkül feldolgozható. A tapadás javítása céljából szívóképes felületeknél, mint pl.: beton, fa a **KÖRABOND HG 74 E** alapozót ajánljuk. Előzetes vizsgálat itt is ajánlott.

### Ragasztás

A szükséges rétegvastagság függ az elvárt maximális mozgási igénybevételtől.

A ragasztandó részeket a felhordást követően 10 percen belül illesszük össze és mechanikusan rögzítsük. A kikeményedés függ a hőmérséklettől, a levegő páratartalmától és a fuga méreteitől.

Igény esetén vízpermet hozzáadásával gyorsítható a kikeményedés. Ez télen is ajánlott (fagypont felett).

---

## OLDÓ- ÉS TISZTÍTÓSZER

### KÖRASOLV PU vagy KÖRASOLV GL

A munkaeszközöket a használat után azonnal meg kell tisztítani.

A kikeményedett anyagot csak mechanikusan lehet eltávolítani.

---

## KÜLÖNLEGES UTASÍTÁSOK

### Munkaeszköz

Fogazott glettvas vagy kinyomó pisztoly

### Tárolás

Eredeti csomagolásban +25 °C alatt 12 hónapig dolgozható fel.

---

## 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

600 ml, fehér; 12 db/karton



**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.

