



**KÖMMERLING**  
RAGASZTÁSTECHNIKA

# PUR

## Ragasztó- és tömítőanyagok

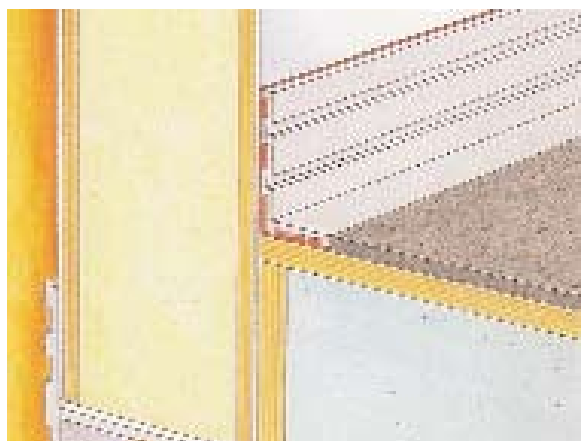
EUROTRADE 21 Kft.  
8000 Székesfehérvár,  
Sereg u. 1-5.  
tel: 22/329-841;  
30/627-5583  
fax: 22/329-842  
www.rasztastechnika.com

### KÖRAPUR 115 – KÖRAPUR 125

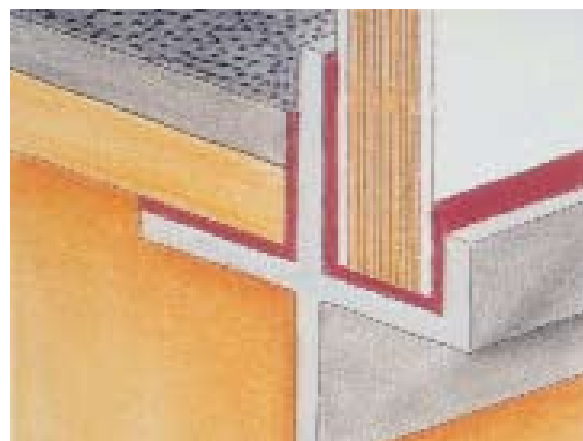
#### Elasztikus PUR ragasztó- és tömítőanyagok

Alapozott és festett fémekre, alumíniumra, faipari anyagokra, duroplasztokra. Alkalmazható a karosszéria-, konténer- és járműfelépítmények gyártásához; lég- és klímatechnikában, fémszerkezetek gyártásánál, stb.

<b>Bázis</b>	egykomponenses poliuretán, levegő nedvességtartalmára keményedő
<b>Szín</b>	fehér, szürke, fekete
<b>Sűrűség</b>	kb. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viszkózitás</b>	pasztaszerű, kenhető, kinyomópisztollyal feldolgozható, jó állékonyságú
<b>Kikeményedés</b>	kb. 3 mm (az első napon)
<b>Szakadási nyúlás</b>	450%
<b>Szakítószilárdság</b>	2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bőrösödési idő</b>	kb. 45 perc
<b>Tulajdonságok</b>	elasztikus, jó nedvesség-, időjárás- és hőmérsékletállóság -40°C-tól +90°C-ig (rövid ideig +120°C-ig), kikeményedés után átfesthető



Beltéri tömítés Körapur 115 termékkel



Víz elleni tömítés Körapur 125 termékkel

#### Körapur 115

Elasztikus PUR-tömítőanyag, ragasztási feladatokra is alkalmas

#### Körapur 125

Elasztikus PUR-tömítőanyag, ragasztási feladatokra is alkalmas, élelmiszerekkel közvetlenül érintkezhet (rendelkezik bevizsgálási jegyzőkönyvvel)

JÁRMŰIPARI RAGASZTÓ-  
ÉS TÖMÍTŐANYAGOK



**KÖMMERLING**  
RAGASZTÁSTECHNIKA

# PUR

## Ragasztó- és tömítőanyagok

EUROTRADE 21 Kft.  
8000 Székesfehérvár,  
Sereg u. 1-5.  
tel: 22/329-841;  
30/627-5583  
fax: 22/329-842  
www.rasztastechnika.com

	<b>KÖRAPUR 115</b>	<b>KÖRAPUR 125</b>
<b>Shore A keménység</b>	50	48
<b>Térfogatváltozás</b>	7%	6%
<b>Továbbszakadási ellenállás</b>	6 N/mm	7 N/mm
<b>Kiszerezési egység</b>	290 ml alumíniumkartus 570 ml fóliatömlő	300 ml alumíniumkartus 600 ml fóliatömlő 23 kg fémkanna 230 kg hordó
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	+5°C – +35°C között	+5°C – +35°C között
<b>Előkészítés</b>	A ragasztási felületnek tisztának, száraznak, por- és zsírtmentesnek kell lennie. Műanyag és festett, lakkozott felületek esetében a ragaszthatóság szempontjából mintaragasztás ajánlott. A szennyezett felületeket tisztításához <b>KÖRASOLV PU</b> vagy <b>KÖRASOLV CR</b> termékeket ajánljuk. A porszórással ellátott felületeket <b>KÖRASOLV WL</b> termékkel tanácsos előkezelni. A tapadás javítása céljából a nem szívóképes felületek esetében, mint pl. üveg, acél, üvegszál erősítésű poliszterlemez (GFK), alumínium stb. <b>KÖRABOND HG 81</b> vagy <b>KÖRABOND HG 83</b> termékeket, a szívóképes felületek esetében, mint pl. fa pedig a <b>KÖRABOND HG 74E</b> terméket ajánljuk. Műanyagok, mint pl. ABS vagy PVC esetében a <b>KÖRABOND HG 77</b> primer használatával javíthatjuk a tapadást. Ezen esetekben előzetes próbák szükségesek. egykomponenses	
<b>Ragasztás</b>	A ragasztóanyagot simítólapal vagy kinyomó pisztollyal visszük fel a felületre. A kívánt ragasztási rétegvastagság az elvárt maximális dinamikai igénybevételtől függ. Az ellendarabot helyezük 20 percen belül a felületre, majd ezután azonnal rögzítjük a ragasztást. A rögzítést lehetőség szerint a ragasztóanyag kikeményedéséig biztosítjuk. A kikeményedés függ a rétegvastagságtól, a hőmérséklettől és a levegő páratartalmától.	
<b>Tárolás</b>	+5°C – +25°C között tárolandó. Zárt csomagolásban történő raktározás esetén feldolgozható 9 hónapig.	
<b>Oldó- és tisztítószer</b>	A munkaeszközöket a használat után <b>KÖRASOLV PU</b> oldószerrel azonnal meg kell tisztítani. A megkötött anyagot már csak mechanikusan lehet eltávolítani.	

**JÁRMŰIPARI RAGASZTÓ-  
ÉS TÖMÍTŐANYAGOK**