



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

**JÁRMŰIPARI RAGASZTÓ-
ÉS TÖMÍTŐANYAGOK**

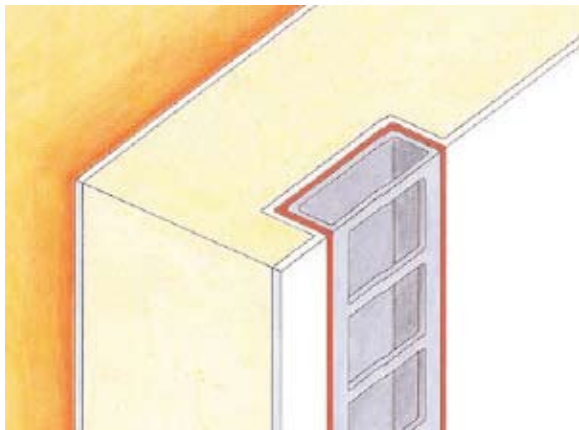
KÖRAPUR 140 – KÖRAPUR 140/2-K Elasztikus PUR ragasztó- és tömítőanyagok

Elasztikus, nedvességre térhálósodó, egy- és kétkomponenses ragasztóanyag alapozott és festett fémekre, alumíniumra, acélra, faipari anyagokra, duroplasztokra. Alkalmazható a karosszéria-, konténer- és járműfelépítmények gyártásához; lég- és klímatechnikában.

Bázis	poliuretán, nedvességre keményedő
Szín	fehér, szürke, fekete
Sűrűség	1,2 g/cm ³
Viszkozitás	pasztaszerű, jó állékonyságú
Bőrösödési idő	45 perc
Szakadási nyúlás	400%
Szakítószilárdság	4 N/mm ²
Nyírószilárdság	3 N/mm ² (2 mm rétegvastagságnál)
Továbbszakadási ellenállás	7 N/mm
Térfogatváltozás	7%
Shore A keménység	55

Tulajdonságok

elasztikus, jó nedvesség-, időjárás- és hőmérsékletállóság -40°C-tól +90°C-ig (rövid ideig +120°C-ig), kikeményedés után átfesthető.
Gyorsabb kikeményedés elérése érdekében ajánljuk a Körapur 140 / 2-K + Köracur 110 edző használatát.



Rögzítő sín ragasztása Körapur 140 termékkel



Profilok ragasztása Körapur 140/2-K termékkel

Körapur 140

Elasztikus, egykomponenses PUR-
ragasztóanyag

Körapur 140/2-K

Elasztikus PUR-
ragasztóanyag, optimális
szilárdsággal



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 140	KÖRAPUR 140/2-K
Fazékidő	-	20 perc
Kikeményedés	3 mm (az első napon)	2-3 óra
Kiszerezési egység	300 ml alumíniumkartus 600 ml fóliatömlő 23 kg fémkanna 230 kg hordó	23 kg fémkanna 230 kg hordó
Feldolgozási hőmérséklet	+5°C – +35°C között	+5°C – +35°C között
Előkészítés	A ragasztási felületnek tisztának, száraznak, por- és zsírmentesnek kell lennie. Műanyag és festett, lakkozott felületek esetében a ragaszthatóság szempontjából mintaragasztás ajánlott. A szennyezett felületeket tisztításához KÖRASOLV PU vagy KÖRASOLV CR termékeket ajánljuk. A porszórással ellátott felületeket KÖRASOLV WL termékkel tanácsos előkezelni. A tapadás javítása céljából a nem szívóképes felületek esetében, mint pl. üveg, acél, üvegszál erősítésű poliészterlemez (GFK), alumínium, nemesacél, stb. KÖRABOND HG 81 vagy KÖRABOND HG 83 termékeket, a szívóképes felületek esetében, mint pl. fa pedig a KÖRABOND HG 74 E terméket ajánljuk. Műanyagok, mint pl. ABS vagy PVC esetében a KÖRABOND HG 77 primer használatával javíthatjuk a tapadást. Ezen esetekben előzetes próbák szükségesek.	
Ragasztás	A ragasztóanyagot kinyomó pisztollyal visszük fel a felületre. A kívánt ragasztási rétegvastagság az elvárt maximális dinamikai igénybevételtől függ. Az ellendarabot helyezzük 10 percen belül a felületre, majd ezután rögzítjük a ragasztást. A rögzítést lehetőség szerint a ragasztóanyag kikeményedéséig biztosítjuk. A kikeményedés függ a rétegvastagságtól, a hőmérséklettől és a levegő páratartalmától.	
Tárolás	+5°C – +25°C között tárolandó. Zárt csomagolásban történő raktározás esetén feldolgozható 9 hónapig.	
Oldó- és tisztítószer	A munkaeszközöket a használat után KÖRASOLV PU oldószerrel azonnal meg kell tisztítani. A megkötött anyagot már csak mechanikusan lehet eltávolítani.	

**JÁRMŰIPARI RAGASZTÓ-
ÉS TÖMÍTŐANYAGOK**