



Építőipari ragasztó- és tömítőanyagok

KONTAKTRAGASZTÓK

- KÖRAPREN FU 2030
- KÖRAPLAST SF
- KÖVULFIX REKORD
- KÖRACOLL WB 12

univerzális kontaktragasztó, nagyon magas kötőszilárdság
univerzális kontaktragasztó extrém erős ragasztásokhoz, magas hőállóság
univerzális kontaktragasztó laza szerkezetű anyagokhoz
oldószermentes vízbázisú kontaktragasztó, magas hőállóság

<p>KÖRAPREN FU 2030</p>	 	<p>Univerzális kontaktragasztó, pl. mindenféle dekor, műanyag és faipari anyagok; PVC keményprofilok, szellőcekek fémre és fára; filcek, gumik és gumihabok különböző aljzatokra történő ragasztásához; élek és ívek furnírozásához.</p> <p>Nagyon magas kezdeti tapadás és kötőszilárdság; jó hőállóság (80°C).</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> <i>játszóterei gumiburkolat betonra, aszfaltra történő leragasztása</i></p> <p><u>Kiszerezés:</u> 10 kg-s, 4,5 kg-s fém kanna, 650 gr-os tégely</p>
<p>KÖRAPLAST SF</p>	 	<p>Univerzális kontaktragasztó, kifejezetten extrém igénybevételnek kitett kötéseknél.</p> <p>Szinte átlátszó, teljesen UV-álló, kimagasló hőállóság -> 120°C !!!</p> <p>Kiválóan alkalmas gumi alkatrészek egymáshoz és más anyaghoz, valamint kemény műanyagok (PVC, ABS, plexi, stb) ragasztásához.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> <i>Mindenféle profilos és táblás gumiárú ragasztása, különféle dekorációs anyagok bonyolult geometriai alapokhoz történő ragasztásához</i></p> <p><u>Kiszerezés:</u> 8 kg-s, 4 kg-s, 2 kg-s fém kanna, 600 gr-os tégely</p>





Építőipari ragasztó- és tömítőanyagok

KONTAKTRAGASZTÓK

<p>KÖVULFIX RECORD</p>		<p>Univerzális kontaktragasztó, elsősorban gumi, bőr, EVA, papír, parafa, textil, filc, fa, furnér, lágyhab stb. anyagok ragasztásához.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> <i>tömítések ragasztása ajtóknál, ablakoknál, poliuretán hablémez ragasztása, szőnyeg ragasztása</i></p> <p><u>Kiszerezés:</u> 8 kg-s, 4 kg-s fém kanna, 600 gr-os tégely, 90 gr tubus</p>
<p>KÖRACOLL WB 12</p>		<p>Oldószermentes vízbázisú ragasztóanyag, magas hőállóság (110°C), jó térkitöltő tulajdonság; lakkozható felületek ragasztására is alkalmas; kiváló nedvességállóság; Egyaránt alkalmas egyoldalas ragasztásra és kétoldalas kontakt ragasztásra is.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> <i>padlózat, padlóútéssel ellátott ajzatok burkolására is alkalmas; hang- és hőszigetelő anyagok, dekorációs rétegelt lemezek ragasztása egymással vagy fával, acéllemezzel, üvegszálalás műanyaglemezzel, PUR elemekkel</i></p> <p><u>Kiszerezés:</u> 10 kg-s műanyag vödör</p>







Építőipari ragasztó- és tömítőanyagok

TÖMÍTÉS, VÍZZÁRÁS

- KÖRAPUR 125
- KÖRAPOP 225

PUR tömítőanyag építőipari tömítésekhez, dilatációs fugázásokhoz is
MS-Polimer ragasztóanyag tömítésekhez és ragasztásokhoz egyaránt,
UV álló, kifejezetten dilatációs fugázásokhoz is

<p>KÖRAPOP 225</p>		<p>Erős kötést biztosít üveg, különféle fémek, lakkozott és alapozott felületekhez, faszervezetekhez, hőre keményedő és lágyuló műanyagokhoz (kivéve: PE, PP, PTFE) és ásványi anyagokhoz. Semleges, festhető. Tartósan elasztikus, kiváló nedvesség-, időjárás- és hőmérséklet ellenállóság. UV álló. Oldószermentes. A kikeményedés térfogatváltozás nélkül történik. Pasztaszerű, simítóvassal kenhető, kinyomó pisztollyal felhordható, jó állékonyágú.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> Főleg a magasépítészetben ajánlott. Építőipari anyagok, betonfelületek repedéseinek, egyéb sérüléseinek, az anyagok közti átmenetek kitöltésére és fugázására.</p> <p><u>Kiszerezés:</u> 310 ml kartus és 600 ml fóliatömlő, 20 kg-s fém kanna</p>
<p>KÖRAPUR 125</p>		<p>Rugalmas, a levegő nedvességtartalmára térhálósodó, egykomponensű ragasztó- és tömítőanyag alapozott és lakkozott fémekre, alumíniumra, betonra, és egyéb építőipari alapokra; faszervezetekhez és hőre keményedő műanyagokra. Időjárásnak, öregedésnek ellenáll. Jól elsimítható, jó stabilitás. Főleg a magasépítészetben ajánlott.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> A dilatációs hézagok tömítésére, pl. a betonelemek illesztése a homlokzatra, ablakok / ajtók illesztése egyéb anyagokhoz, mint például a fa- és fémépítés elemei.</p> <p><u>Kiszerezés:</u> 300 ml kartus és 600 ml fóliatömlő, 20 kg-s fém kanna</p>





Építőipari ragasztó- és tömítőanyagok

SZERELÉSI, SZERKEZETI RAGASZTÓK

- KÖRAPUR 666, 643, 840 2K, PUR ragasztóanyag szuper erős szerkezeti ragasztásokhoz, szendvicspanelekhez, stb.
- KÖRAPUR 140 PUR ragasztóanyag erős szerkezeti ragasztásokhoz
- KÖRAPREN MK 176 univerzális szerelési ragasztó



<p>KÖRAPUR 666 / KÖRAPUR 840</p>		<p>Reaktív ragasztóanyag különösen jó tapadással fémre, alumíniumra, fára, kemény PVC-re és üvegszál erősítésű műanyagokra. Szívós és kemény egyben. Jó nedvesség- és időjárásálló. Kiváló kezdeti tapadási tulajdonsággal és légnedvesség tűréssel rendelkezik. Vékony rétegben is magas szilárdság. Jó tapadás porszórt felületeken is.</p> <p>Széles fazékidő és kiszerelési egység variációk.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> <i>Alumínium sarokelemek és profilok ragasztására, nyílászáró-, konténer-, és járműfelépítmény gyártásnál. PS, PUR, PVC keményhab-magokkal készített vasmagösszekötő elemek gyártásánál. Betonfelületek térkitöltésére is, valamint különféle anyagok betonba történő beragasztásához is alkalmas.</i></p> <p><u>Kiszerelés:</u> 350 / 360 gr keverőkartus, 540 gr tandemkartus, 1 kg-os, 6 kg-s, 7 kg-s keverési egységek</p>
<p>KÖRAPUR 643</p>		<p>Kétkomponenses reaktív ragasztóanyag különböző maganyagok, mint például PVC-, PUR- és PS-habok, faforgács-, MDF vagy fedőréteggel ellátott furnérlemez kemény PVC anyaggal, üvegszálal poliszter lemezzel (GFK), melamin gyanta bevonatú lemezzel, acéllal és alumínium lemezzel történő ragasztásához. Nagyon jó tapadási tulajdonságok; jó nedvesség- és időjárásállóság; kiöntőmasszaként is alkalmazható.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> <i>Építőipari szendvicselemek gyártásához, nyílászárók stádur paneleinek gyártásához.</i></p> <p><u>Kiszerelés:</u> 40 kg-s keverési egység</p>





Építőipari ragasztó- és tömítőanyagok

SZERELÉSI, SZERKEZETI RAGASZTÓK

<p>KÖRAPUR 140</p>		<p>Rugalmas, a levegő nedvességtartalmára térhálósodó, egykomponensű ragasztó alapozott és festett fémekre, alumíniumra, faszerkezetekhez és hőre keményedő műanyagokra. Rugalmas; nedvességnek, időjárásnak és hőmérsékletnek (-40°C-tól +90°C-ig, rövid ideig +120°C-ig) jól ellenáll; kikeményedés után átfesthető. Nagy kezdeti tapadása révén nem folyik le függőleges felületekről. Feldolgozása egyszerű: kenhető, kézi ill. gépi kinyomó pisztollyal is felhordható.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> <i>Az építőiparban szokásos anyagok egymáshoz ill. ezek kombinált ragasztásához.</i></p> <p><u>Kiszerezés:</u> 300 ml kartus és 600 ml fóliatömlő, 20 kg-s fém kanná</p>
<p>KÖRAPREN MK 176</p>		<p>Kemény PVC, fa, forgácslap, gipszkarton, cementszálas lemez, üveg, ásványi alapok, kőzet gyapot, alumínium és papír ragasztásához. Nem alkalmas polisztirol habok (Styropor®) és lágy PVC ragasztására.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> <i>Polikarbonát lemez pl. szarufához történő ragasztásához terasznál. Gérbe vágott faipari anyagok ragasztásához.</i></p> <p><u>Kiszerezés:</u> 310 ml kartus</p>




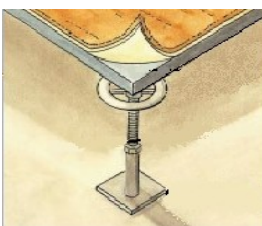


Építőipari ragasztó- és tömítőanyagok

TÁMASZRAGASZTÓ

- KÖRAPUR 126

támaszragasztó álpadlók készítésénél

<p>KÖRAPUR 126</p>		<p>-40°C és +80°C-ig (rövide ideig +120°C-ig) nedvesség, időjárás és hőálló kikötés után átfesthető, rugalmas, pasztaszerű, kenőlappal kenhető, kinyomó pisztollyal felvihető, jó állékonyosságú.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> A kettős padlók kitámasztására és üreges padlók természetes alapú, valamint fémes alapra történő szerelésére; álpadlók (betonfelület pórusait lezáró nyerspadló) készítésére való ragasztó.</p> <p><u>Kiszerezés:</u> 600 ml fóliatömlő</p> 
--------------------------------------	---	--






Építőipari ragasztó- és tömítőanyagok

MŰANYAG RAGASZTÓ

- KÖRATAC HF 300 kemény PVC csövek, idomok, fittingek ragasztásához

<p>KÖRATAC HF 300</p>		<p>Műanyag ragasztó, kemény PVC, ABS csövek és idomok kalibráció mentes ragasztásához, összeillesztéséhez. Jól ellenáll víznek, alkoholnak, olajnak, benzinnek. Nem színeződik el. Hőállóság -25°C - +90°C között.</p> <p><i>Gyakorlati alkalmazások:</i> <i>Ereszcsatorna, nyílászáró profilok, kábelcsatorna, csövek, lemezek, stb. gyors és megbízható ragasztásához.</i></p> <p><u>Kiszerezés:</u> 200 gr tubus, 1 kg-os fém tégely</p>
---	---	---





Építőipari ragasztó- és tömítőanyagok

TETŐFÓLIA RAGASZTÓ

- KÖRATAN UK 1001 tetőfedésnél EPDM fólia ragasztásához

KÖRATAN
UK 1001



Speciális ragasztó EPDM fólia építőiparban szokásos alapokhoz, mint például betonhoz, falazathoz, fához, alumíniumhoz, acélhoz, bitumenhez történő ragasztásához. A fólia átlapolások és szegélyek végleges letömítéséhez.

Kiszerezés: 600 ml fóliatömlő

