

RAGASZTÓ- ÉS TÖMÍTŐANYAGOK A HAJÓGYÁRTÁSHOZ



1 K SZILÁN TERMINÁLT RAGASZTÓ- ÉS TÖMÍTŐANYAGOK

Körapop 950 Marine

Oldószermentes, elasztikus, nedvességtartalomra keményedő ragasztó- és tömítőanyag kültéri felhasználásra.

- Jó tapadás üveghez, festett fémhez, alumíniumhoz, faipari anyagokhoz és hőre keményedő műanyagokhoz
- Jó nedvesség- és időjárásállóság

Körapop 954 Marine

Oldószermentes, elasztikus, nedvességtartalomra keményedő ragasztó- és tömítőanyag kültéri felhasználásra.

- Elasztikus szerkezeti ragasztó
- Jó tapadás üveghez, festett fémhez, alumíniumhoz, faipari anyagokhoz és hőre keményedő műanyagokhoz
- Jó nedvesség- és időjárásállóság

Körapop 959 Marine

Oldószermentes, elasztikus, nedvességtartalomra keményedő felületi ragasztóanyag.

- Teak fedélzethez és fedélzet burkolatokhoz
- Parketta ragasztóanyag
- Gyors szilárdságkiépülés
- Nagyon emissziószegény



1 K SZILÁN TERMINÁLT RAGASZTÓ- ÉS TÖMÍTŐANYAGOK

Körapop 960 Marine

Gyors keményedésű, elasztikus, nedvességtartalomra keményedő ragasztó- és tömítőanyag különösen magas kezdeti tapadással.

- Elasztikus szerkezeti ragasztó
- Jó tapadás üveghez, festett fémhez, alumíniumhoz, faipari anyagokhoz, hőre keményedő és lágyuló műanyagokhoz
- Jó nedvesség- és időjárásállóság

Körapop 970 Marine

Szabadalmazott, elasztikus, nedvességtartalomra keményedő ragasztó- és tömítőanyag a személyfedélzet fugázásához.

- Nagyon jó UV-állóság
- Jó tapadás üveghez, festett fémhez, alumíniumhoz, faipari anyagokhoz, hőre keményedő és lágyuló műanyagokhoz
- Jó nedvesség- és időjárásállóság
- Oldószermentes



1 K POLIURETÁN RAGASZTÓ- ÉS TÖMÍTŐANYAGOK

Körapur 925 Marine

Elasztikus, nedvességtartalomra keményedő ragasztó- és tömítőanyag.

- Jó tapadás alapozott és festett fémekhez, alumíniumhoz, faipari anyagokhoz és hőre keményedő műanyagokhoz
- Jó nedvesség- és időjárásállóság
- Kikeményedés után átfesthető

Körapur 928 Marine

Elasztikus, nedvességtartalomra keményedő felületi ragasztóanyag.

- Teak fedélzethez és fedélzet burkolatokhoz
- Jó nedvesség- és időjárásállóság
- Kikeményedés után átfesthető

Körapur 940 Marine

Elasztikus, nedvességtartalomra keményedő ragasztóanyag a hajótörzs-fedélzet ragasztásához.

- Elasztikus szerkezeti ragasztó
- Jó tapadás alapozott és festett fémekhez, alumíniumhoz, faipari anyagokhoz és hőre keményedő műanyagokhoz
- Magas szilárdság
- Hosszú nyitott idő
- Jó nedvesség- és időjárásállóság
- Kikeményedés után átfesthető



1 K SZILIKON TÖMÍTŐANYAGOK

Ködisil N

Oldószermentes, semleges térhálósodású szilikonkaucsuk.

- Hőmérsékletállóság -40°C és $+160^{\circ}\text{C}$ között
- Gombaölő tulajdonságú
- Jó időjárás- és öregedésállóság

Köditec 114

Oldószermentes, magas hőállóságú szilikonkaucsuk hőterhelésnek kitett elemek tömítéséhez.

- Hőmérsékletállóság -40°C és $+250^{\circ}\text{C}$ között
- Rövid ideig terhelhető $+350^{\circ}\text{C}$ hőmérsékletig
- Motorolajnak és hűtőközegnek nagyon jól ellenáll
- Megfelel az FIPG-nek (Form in Place Gasket)



2 K POLISZULFID TÖMÍTŐANYAGOK

Köreflex 996 Marine

Oldószermentes, elasztikus ragasztó- és tömítőanyag a személyfedélzet fugázásához.

- Nagyon jó UV állóság
- Gyors átkeményedés
- Jó tapadás üveghez, festett fémhez, alumíniumhoz, faipari anyagokhoz, hőre keményedő és lágyuló műanyagokhoz
- Jó nedvesség- és időjárásállóság



2 K POLIURETÁN RAGASZTÓANYAGOK

Körapur 643

Felületi ragasztóanyag magösszekötőelemek gyártásához.

- Öntőgyantaként is használható
- Jó nedvesség- és időjárásállóság
- Nagyon jó tapadási tulajdonságok

Körapur 666

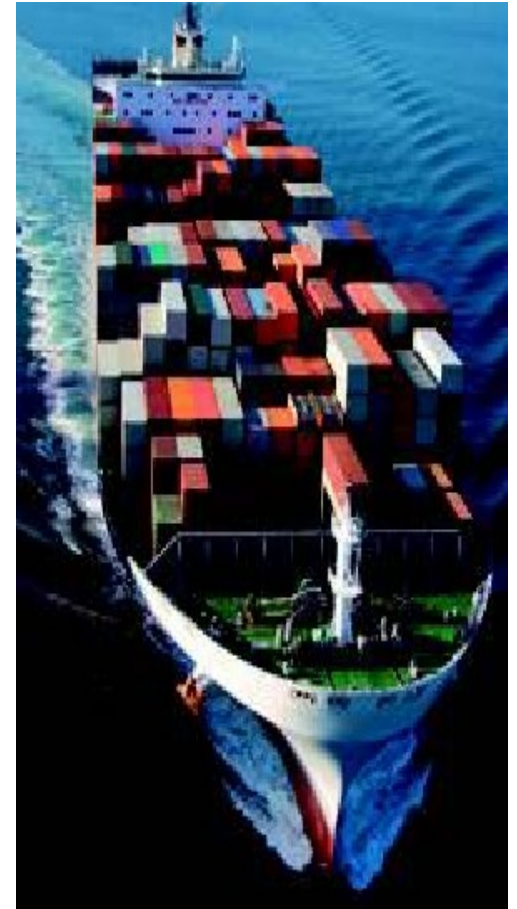
Oldószermentes szerkezeti ragasztóanyag.

- Jó tapadás fához, alumíniumhoz, GFK lemezhez és kemény PVC műanyaghoz
- Magas állékonyságú
- Jó nedvesség- és időjárásállóság
- Nedvességtűrő

Körapur 672

Felületi ragasztóanyag magösszekötőelemek gyártásához.

- Öntőgyantaként is használható
- Jó nedvesség- és időjárásállóság
- Nagyon jó tapadási tulajdonságok
- Nedvességtűrő



2 K POLIURETÁN RAGASZTÓANYAGOK

Körapur 784

Oldószermentes szerkezeti ragasztóanyag.

- Jó tapadás fához, alumíniumhoz, GFK lemezhez és kemény PVC műanyaghoz
- Keverési arány 1 : 1
- Jó nedvesség- és időjárásállóság

Körapur 840

Oldószermentes szerkezeti ragasztóanyag.

- Jó tapadás alumíniumhoz, GFK lemezhez és porfestett felületekhez
- Jó ütésállóság
- Vékony rétegnél is magas szilárdság

Körapur 842

Felületi ragasztóanyag magösszekötőelemek gyártásához.

- Jó tapadás alumíniumhoz, GFK lemezhez és porfestett felületekhez
- Hidegben is rugalmas
- Jó ütésállóság
- Vékony rétegnél is magas szilárdság



ELŐKEZELÉS

TISZTÍTÓSZEREK / FELÜLETTISZTÍTÓK / PRIMEREK

Körasolv WL

Enyhe tisztítószer.

- Zsíros, viasztartalmú felületek tisztításához
- Jó összeférhetőség festékekkel, lakkokkal
- Gyors szellőzés
- Cyclohexanmentes

Körasolv CR

Enyhe tisztítószer.

- Zsíros, viasztartalmú felületek tisztításához
- Jó összeférhetőség festékekkel, lakkokkal
- Gyors szellőzés
- Toluolmentes

Körasolv PR

Erős tisztítószer.

- Zsíros, viasztartalmú felületek tisztításához
- Alkalmazható hígítóként a Körapox és Körapur ragasztóanyagoknál
- Gyors szellőzés
- Toluolmentes



ELŐKEZELÉS

TISZTÍTÓSZEREK / FELÜLETTISZTÍTÓK / PRIMEREK

Körabond HG 91 rot

Oldószertartalmú, légnedvességre keményedő primer.

- Szívóképes alapok és kemény PVC felületek előkezeléséhez az azt követő 1K Körapur és 1K Körapop termékekkel történő ragasztáshoz
- Jó összeférhetőség festékekkel, lakkokkal
- Gyors szellőzés

Körabond HG 77

Oldószertartalmú primer.

- Kemény PVC és ABS felületek előkezeléséhez
- Tapadásközvetítő a kikeményedett Körapur termékek festésénél

Körabond HG 81

Oldószertartalmú felülettisztító.

- Nem szívóképes alapok előkezeléséhez (alu, acél, ABS, kemény PVC, GFK lemez, PUR, stb.) az azt követő 1K Körapur és 1K Körapop termékekkel történő ragasztáshoz

Körabond HG 83

Oldószertartalmú felülettisztító.

- Nem szívóképes alapok előkezeléséhez (alu, acél, ABS, kemény PVC, GFK lemez, PUR, stb.) az azt követő 1K Körapur és 1K Körapop termékekkel történő ragasztáshoz



EGYÉB TERMÉKEK

RAGASZTÓANYAGOK / RAGASZTÓSZALAGOK / SIMÍTÓFOLYADÉK

Körapox 558 / 560

Oldószermentes, kétkomponenses epoxi gyanta.

- Üveg, kerámia, fa, hőre keményedő és lágyuló műanyagok ragasztásához
- Szerkezeti ragasztóanyag
- Nedvesség- és időjárásálló

Köracoll WB 12

Oldószermentes diszperzióragasztóanyag.

- Padlóburkoló-, hang- és hőszigetelőanyagok ragasztásához
- Dekorációs rétegelt lemezek fával, acél- és GFK lemezzel, PUR elemekkel történő ragasztásához

Köratac C 3

Oldószermentes, ciánakrilát bázisú pillanatragasztó.

- Gumianyagok ragasztásához
- Áthidalási képesség: < 0,25 mm
- Jó környezeti ellenállóság (pl.: trópusi éghajlat)

Köratac C 12

Oldószermentes, ciánakrilát bázisú pillanatragasztó.

- Műanyagok, fém, üveg, stb. ragasztásához



EGYÉB TERMÉKEK

RAGASZTÓANYAGOK / RAGASZTÓSZALAGOK / SIMÍTÓFOLYADÉK

Körapren FU 35

Oldószertartalmú, plikloroprén bázisú ragasztóanyag.

- Nagyon magas kontakt tapadás
- Nedvességgel szemben jól ellenáll
- Magas hőállóság (130 °C)
- Toluolmentes

Körapren FU 36

Oldószertartalmú, plikloroprén bázisú ragasztóanyag.

- Ásványi alapok és fémek ragasztására is alkalmas
- Kenhető és ecsetelhető

Köratape AT 2

Kétoldalas, akrilát bázisú ragasztószalag.

- Szürke szivacsraggal

Köratape AT 3

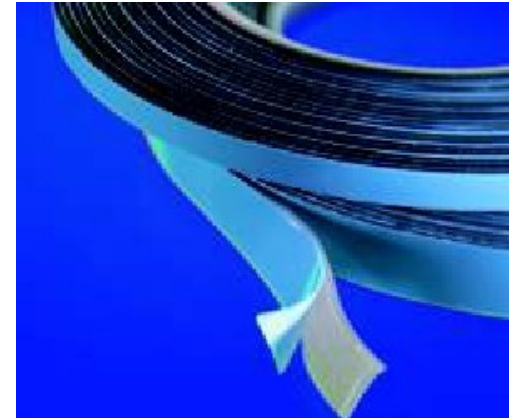
Kétoldalas, akrilát bázisú ragasztószalag.

- Átlátszó színű

Köratool AM 10

Simítófolyadék Körapur és Körapop tömítőanyagokhoz.

- Oldószermentes



ELÉRHETŐSÉGEINK

EUROTRADE 21 KFT.

8000 Székesfehérvár, Sereg u. 1-5.

tel: 06-22/329-841

fax: 06-22/329-842

GPS: 47°11'17"N, 18°27'7"E

Műszaki és kereskedelmi információk:

Vidra Péter 06-30/627-5583

peter.vidra@eurotrade21.hu

email: ragasztas@eurotrade21.hu

web: <http://www.ragasztastechnika.com>

KÖMMERLING RAGASZTÁSTECHNIKA
...a biztos kapcsolat

