

TERMÉKISMERTETŐ

www.ragasztastechnika.com

KÖRAPUR 175

Készült: 2011.11.

Kiadva: 2012.01.

Egykomponenses, gyors kikeményedésű és rugalmas szélvédőragasztó a járműipar területére.

- Egykomponenses poliuretán
- Gyors feldolgozhatóság és kikeményedés
- Hidegen és melegen egyaránt jól alkalmazható
- Magas Modulus – fenntartja a torziós merevséget és növeli a jármű NVH értékeit
- Magas dinamikai igénybevételeknek is jól ellenáll
- Integrált antennáknál is alkalmazható
- Megakadályozza a korróziót a jármű alumínium részeinél

TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	Egykomponensű poliuretán, gyors keményedésű, levegő nedvességtartalmára térhálósodó	
Szín:	Fekete	
Sűrűség:	kb. 1,25 g/cm ³	
Viszkozitás:	Pasztaszerű, kenhető, nem folyik meg	
Bőrösödési idő:	15 perc	DIN 50014 / NC 23/50-2
Kikeményedési idő:	3 mm (az első napon)	DIN 50014 / NC 23/50-2
Elektromos átütési ellenállás:	10 ¹⁰ Ω cm	
Shore-A keménység:	60	DIN 53505
Szakító nyúlás:	≥ 400 %	DIN 53504
Szakító szilárdság:	10,0 N/mm ²	DIN 53504
Hőállóság:	- 40°C / +100°C , rövid ideig +120°C	
Műhelyelhagyási idő: (személygépkocsinál)	1 – 2 óra (légzsák nélküli - dupla légzsákos járműveknél, üzemi hőmérséklet -5°C és +40°C között) FMVSS 212/208 szerint	

FELDOLGOZÁS

Feldolgozási hőmérséklet
+5 - +40°C között



Munkaelőkészítés

A ragasztóanyag jól tapad a szokásos járműipari festékekhez, lakkokhoz, így a legtöbb esetben primer (alapozó) használta nem szükséges. Erről azonban előzetes tapadási vizsgálat útján kell meggyőződni.

A ragasztási felületnek tisztának, száraznak, por- és zsírmentesnek kell lennie. Az üveg felületek előkészítését **KÖRASOLV CL 17** és **KÖRABOND HG 17** termékekkel szükséges elvégezni.

Minden új, ismeretlen anyagon ismételt el kell végezni az előzetes tapadási vizsgálatokat.

Kerülni kell a friss ragasztóanyag izocianát tartalmú reaktív anyaggal, alkohollal, alkoholos tisztítószerrel, oldószerrel történő közvetlen érintkezését, míg a ragasztóanyag ki nem keményedik. Ezen anyagok megakadályozzák a ragasztóanyag megfelelő mértékű kikeményedését.

Más szerves anyagokkal történő közvetlen vagy közvetett érintkezés esetén előzetes vizsgálatok elvégzése javasolt.

OLDÓ- ÉS TISZTÍTÓSZER

KÖRASOLV PU

A munkaeszközöket a használat után azonnal meg kell tisztítani. A megkötött anyagot csak mechanikusan lehet eltávolítani.

KÜLÖNLEGES UTASÍTÁSOK

Tárolás

Eredeti, zárt csomagolásban; +5° - +25°C hőmérséklet között; száraz, hűvös helyen 12 hónapig tárolható.

Ne tárolja +25°C hőmérséklet felett!

Óvni kell a közvetlen napfénytől, sugárzó hőhatástól, valamint nedvességtől.

Óvintézkedések

A **KÖRAPUR 175** használata során kerülni kell a még ki nem kötött anyag bőrrel való érintkezését. A feldolgozás során védőkesztyű használata ajánlott.

Műhelyelhagyási információk

- Műhelyelhagyási idő: 1 - 2 óra (23°C és 50% relatív páratartalom)
- Vezető és utasoldali légzsákkal szerelt járműveknél
- Szélvédő súlya 35 kg alatt legyen. 35 kg-nál nehezebb szélvédő ragasztása esetén vegye fel a kapcsolatot műszaki osztályunkkal.



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

310 ml alu-kartus (1 karton = 12 db)
600 ml fóliatömlő (1 karton = 12 db)

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.

