

Carlofon® Chemie Kft KÖZPONT: 1144 BUDAPEST, FOGARASI ÚT 125.

TEL: 363-3744, 220-5180, 30-944 2542, 30-221 5181. FAX: 220 5180.

A CARLOFON - CHEMICA, RETEL ÉS NIGRIN – CARAMBA AUTÓSZAKIPARI VEGYITERMÉKEK KIZÁRÓLAGOS
MAGYARORSZÁGI IMPORTŐRE ÉS FORGALMAZÓJA.

„Több, mint 10 éve nálunk van a megoldás!”

Karosszéria tömítő zsinór, 10mm. x 10m.

Termék leírása:

A Carlofon tartósan rugalmas tömítőszalag egy magas értékű, tartósan rugalmas, profilozott, öntapadós tömítőszalag. Por, nedvesség, és huzat letömítésére, gyengítésére.

- Azonnal működőképes, egyszerű feldolgozás
- Oldószer-, szilikon + azbesztmentes, átfényezhető, nem rozsdásodik
- Hőmérséklet-, öregedés + időjárásálló, szag-, és vibrációcsökkentő
- Tartósan és jól ragad különböző alapfelületekre: fém, fa, kő, műanyag, stb.

Felhasználási területei:

A karosszéria tömítőszalagot univerzálisan használhatjuk_

- Gépjármű ipar/ karosszériaajavítás-, konténer + lakókocsigépjármű javítás
- Klímaszerelés + Hűtőházépítés, Szellőző rendszerek kialakítása, Tisztasági rendszerek
- Szerkezet-, Gép + Készülékgyártás

Mechanikailag fixált tömítések:

- Védő-, dísz + (öv) szegélyléc, csavarozott sárvédők
- Gépjárművek hátsó-, és féklámpái, kábel átvezető sínek, áttörések
- Gyors tömítések, fűgák, csapolások, hézagolások, illesztések, varratok, hornyok, hajlatok, réz-, és bádoggátfedések

ÁTFEDÉSEK

- Szálas (rostos) cementlapok
- Tetőérintkező profilok
- Csőcsatlakozások, Fűtő-, és hűtő csatornák, kábelek
- Forróvíz armatúrák szerelése, stb.

Felhasználási utasítás:

Az alapfelületnek száraznak, por-, és zsírmentesnek kell lennie.

Hogy a szalag felesleges kilógását elkerüljük, a tömítőszalagot a hordófoliával együtt húzzuk le, vágjuk a kívánt hosszúságra, tegyük a tervezett felületre, majd nyomjuk erősen rá.

Ezután húzzuk le a védőfoliát, és kezdjük meg a felrakást. Az összenyomás eredménye, a meg lévő egyenetlenségek javítása, pótlása. A Carlofon tartósan rugalmas tömítőszalagot összeragasztva lukakba, és sarkokba is nyomhatjuk. Különösen jól alkalmazható kábel áttöréseknél, vezető síneknél, valamint az antenna lyukainál. Lenyomat anyagként is felhasználható.

Technikai adatok, és tulajdonságok:

Nyersanyag- bázis:	Polyisobutylén, Butylkautesuk
Kiegészítő anyagok:	Gyanták, ásványi töltőanyagok, adalékok, ragadást közvetítők, elősegítők
Színe:	Fehér, fekete , szürke-, és piros
Kiszerezése:	Mint a fentiekben leírva
Szárazanyag-tartalom:	Kb. 100 %- Oldószermentes
Állaga:	Nyújthatóan rugalmas, Gyúrható
Tömítettsége:	Kb. 1,4- 1,9 gr/ccm, típustól függően
Száradás:	A termék oldószer- mentes
Tömítettség:	Azonnal tömít
Nyomásállóság:	Kb. 1 bar
Feldolgozási hőmérséklet:	+ 5 °C- + 40 °C között
Hőmérséklet állósága:	- 30 °C- + 100 °C- ig.
Ellenállósága:	Víz, savak-, és alkáliákkal szemben Nedvesítő szerek, és téli szórósó ellen
Tárolása:	Minimum 24 hónap, hidegen, és szárazon
Átfesthetősége:	A kereskedelemben kapható festékekkel
Ökológiai adatok:	Víz- veszélyeztetési besorolás = 1 (Önbesorolás)
Környezetvédelem:	Oldószer + azbeszt mentes

A biztonsági utalások a Biztonsági adatlapban olvashatóak.