

Carlofon® Chemie Kft. KÖZPONT: 1141 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!”

Alvázvédő bitumenes

Alvázvédő, literes kiszerelés:

Alkotó eleme, a tartósan rugalmas bitumen, megbízhatóan véd a rozsdásodás, a téli agresszív sózás, a sár, a víz, a hó, és a köfelverődés ellen is. Ideális, „megfolyás” nélküli feldolgozást biztosít.

Erős zajcsillapító hatású, alapos, puha, gyorsan szárad.

Különlegesen jól felhasználható nagyobb felületekre, fém burkolatra, lemezekre, alvázra, és a karosszéria javítás minden területén.

Válogatott anyagok kiváló keveréke nagyon jó tapadást biztosít mindenféle felületre.

A literes alvázvédőkhöz használatos levegős szórópisztollyal, vagy „Airless” pisztollyal szórható fel. Feldolgozási nyomás: 4 – 7 bar.

Használat előtt jól rázzuk fel, feldolgozása a megszokott módon történik. Kizárólag száraz, por, és zsirmentes felületre szórható fel! + 5 °C, és + 35 °C közötti hőmérsékleten történő szórásakor megfolyás, és ködmentesen használható.

Felszórása keresztirányban, 25 – 30 cm-es távolságból történhet meg. A kívánt felület elérése, a levegő nyomásának, és a szóró-pisztoly távolságának változtatásával érhető el.

A kenhető alvázvédők ideális kiegészítője, helyettesítője.

Tartósan és kiválóan véd a rozsdásodás ellen.

Tesztbenzinnel könnyen eltávolítható.

Fizikai adatok:

<i>Színe:</i>	Fekete, barnás-fekete	
<i>Szárazanyag tartalom:</i>	52 – 57 %	DIN 53215
<i>Lobbanáspont:</i>	39 °C alatt	ASTM D 1320 – 67
<i>Viszkozitás (20 °C):</i>	10000+-2000 cPs	Pleuger RVT sp. 4, 12 rpm
<i>Tömítettsége (20 °C):</i>	1,04+-0,02 kg/l.	DIN 51757
<i>Száradási ideje:</i>	5 óra	
<i>Téli sózás állóképességi teszt:</i>	200 óra	SS DIN 53210

Tárolási idő: 36 hónap (hidegen, és szárazon)

Szállítási kiszerelés: 1000 ml.

A biztonsági utalások a Biztonsági adatlapban olvashatóak.