

## CPC

### FELÚJÍTÓ PASZTA MŰANYAG ÉS SZINTETIKUS ALKATRÉSZEKHEZ

- Minden műanyag és gumi alkatrészen használható
- Víz- és szennyeződéscsökkentő a felületek újraszennyeződés elleni védelmének érdekében
- Visszaállítja az eredeti fényt és színt
- Gyakori használat esetén megakadályozza a műanyag alkatrészek kifehéredését
- Nagyon gazdaságos a hosszan tartó hatásnak köszönhetően
- Hosszú ideig kiváló minőségű ragyogást biztosít
- Nem tartalmaz oldószereket, így nem homályosodik el
- Nem tartalmaz szilikonokat
- Nem hagy foltot a kezelt felületen



### FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmasságát az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőség specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

## CARE & PROTECT CREAM

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A CARE & PROTECT CREAM ideális termék a műanyag és szintetikus alkatrészek felületeinek felújításához. A víz- és szennyeződéscsökkentő krém megakadályozza az alkatrészek újbóli szennyeződését, visszaállítja a műanyagok, szintetikus anyagok eredeti fényét és megjelenését.

A CARE & PROTECT CREAM ezt a hatást hosszú időn keresztül biztosítja, ami nagyon gazdaságos használatot tesz lehetővé. A termék gyakori használatával a műanyag felületek kifehéredését is megakadályozza.

Járművek rendszeres karbantartása során a termék segít pénzt és időt megtakarítani. A CARE & PROTECT CREAM számos más alkalmazásban is használható, például pótkocsik, motorkerékpárok, kerékpárok és egyéb műanyag alkatrészek kezelésére.

A termék oldószert nem tartalmaz. A használata alatt nem képződik semmilyen gáz, így minden felhasználó számára biztonságos.

### TECHNIKAI ADATOK

Halmazállapot: viszkózus

Szín: fehéres

Szag: jellemző

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 145 °C

Lobbanáspont: 66 °C

Öngyulladás hőmérséklet: > 24 °C

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási

tartományok: 0,6 - 7 Térf.%

Gőznyomás: 100 hPa (20 °C)

Sűrűség: 0,8 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Vízoldhatóság: Nem elegyíthető

Kinematikus viszkozitás: 50 - 100 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Tárolási hőmérséklet: 15-20°C között optimális

Minőségét megőrzi: 24 hónapig

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

#### • ALKALMAZÁS:

- Ideális a műanyag, szintetikus és gumi alkatrészek megjelenésének, fényének felfrissítéséhez és felújításához.
- Alkalmos a nem festett műanyag és gumi felületek ápolására, tömítésére.
- Használható préselt szintetikus anyagokon, mint lökhárítók, rácsok, gumiabroncsok, sárvédők, díszlécek, műanyag keretek stb.
- Helyreállítja a kopást szenvedett alkatrészek kinézetét.
- Megakadályozza a gumi alkatrészek fagyását hűtött helyiségekben.

#### • HASZNÁLAT:

- Használat előtt jól rázza fel a flakont!
- Puha törülközővel, vagy ruhával (pl. MICRO TOWEL) egyenletesen kenje fel a CARE & PROTECT CREAM-et a kezelendő felületre.
- Durva és erősen szennyezett területeken javasoljuk, hogy használjon szivacsot.
- Ezt követően tiszta, puha kendővel (MICRO TOWEL) polírozza ki a felületet.
- Általános használat előtt - érzékeny anyagokon - tesztelje a terméket egy kevésbé látható helyen.
- NE használja forró felületeken!

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T171101	Care & Protect Cream	500ml	lásd csomagolás + 24 hónap	FELÜLETVÉDŐ ÉS -KEZELŐ ANYAGOK

