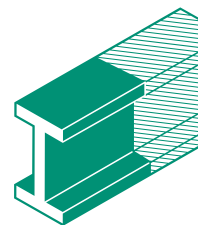


CRC Cockpit Matt

Pulitori e protettivi



ANTICORROSIIVI

Ravvivante per gli interni dell'auto, opaco, non lucidante.
Crea una barriera contro l'invecchiamento e la decolorazione.

- Polimeri inerti in soluzione di solventi a rapida evaporazione formano una pellicola incolore, non sporcabile e idrorepellente; crea una barriera alla penetrazione di ozono, raggi UV e ossigeno che altrimenti invecchiano e decolorano le superfici.
- Pulisce e ravviva l'aspetto di plastica, gomma e radica, cruscotti e tappezzeria in finta pelle, tetti in vinile, paraurti, spoiler....
- Non danneggia gomme e plastiche normalmente utilizzate in campo automobilistico.
- Verificare le compatibilità con materiali plastici molto sensibili e parti incollate o vecchie.
- Gradevolmente profumato agli agrumi.



Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido incolore
Odore	limone
Densità (@ 20 °C)	0,66 gr/cm ³
Intervallo di distillazione (solvente)	60 ÷ 100 °C
Temperatura di infiammabilità (solvente)	<0°C
Temperatura di infiammabilità (open cup)	> 200 °C
Temperatura di autoaccensione (all'aria)	> 160 °C

Codice | Formato

C7902 Aerosol 500 ml



OPACO



CRC Cockpit Shine



Lucidante e ravvivante per cruscotto. Rinnova il colore e protegge dall'invecchiamento.

- Rinnova colore e brillantezza, protegge dall'invecchiamento le superfici plastiche, in fibra o altro materiale sintetico. Consigliato per cruscotti, paraurti, spoiler, modanature interne o esterne, pneumatici di auto e moto.
- Ravvina la lucentezza e la morbidezza, impedisce che imporriscano pelle, vinilpelle e gomma di borse da viaggio, bauliere di moto, guarnizioni di portiere.
- Antistatico: riduce l'adesione elettrostatica della polvere. Rimuove depositi di nicotina. Idrorepellente.
- Preparato ad elevata concentrazione. Forma un film trasparente, fluido, inalterabile.
- Di gradevole odore, profuma e rinfresca l'ambiente.
- Non è appiccicoso e non macchia.

Caratteristiche tecniche

Aspetto liquido	incolore
Densità (@ 20 °C)	0,71
Intervallo di distillazione (solvente)	60 ÷ 100 °C
Temperatura di infiammabilità (solvente)	<0°C
pH	7
Proprietà del film dopo l'evaporazione dei solventi:	
Aspetto film incolore	
Densità (@ 20 °C)	0,99
Temperatura di infiammabilità (open cup)	> 200 °C
Temperatura di autoaccensione (all'aria)	> 300 °C

Codice | Formato

C8702 Aerosol 500 ml



LUCIDO

