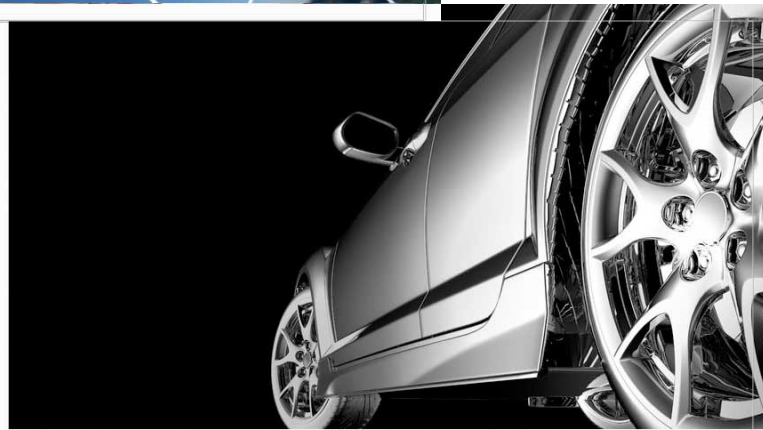




Cover Group dedica molto impegno ed attenzione al settore delle nanotecnologie applicate. Questa divisione interna del gruppo ha lanciato sul mercato nuove soluzioni altamente performanti per la protezione e il trattamento delle superfici: dai vetri ai tessuti, dalla pelle, al legno e ai pavimenti. Prodotti che garantiscono la massima protezione da agenti atmosferici, batteri, ossidazione così come da aggressioni chimiche.



---

## COVER LEATHER CREAM PRO

### LINEA DETERGENZA

---

Crema neutra per il trattamento e la manutenzione degli interni auto in pelle liscia, sia chiari sia colorati. La sua particolare formula, ricca di olii cosmetici e glicerina vegetale, rinnova il colore e l'aspetto della pelle mantenendola morbida ed idratata. Da **NON** utilizzare su pelle scamosciata

## **APPLICAZIONE**

---

Pulire accuratamente le parti da trattare, in caso di sporco importante o critico si consiglia di utilizzare COVER LEATHER CLEANER PRO ed attendere che le superfici siano asciutte.

Applicare COVER LEATHER CREAM PRO sulle superfici da trattare utilizzando una spugnetta ed avendo cura di stenderla bene senza lasciare evidenti eccessi.

Lasciare agire per almeno due ore, per permettere alla crema di essere assorbita dalla pelle.

Passare con un panno pulito, morbido ed asciutto.

Ripassare di nuovo con un panno pulito, morbido ed asciutto, dopo 24 ore

## **NOTE**

In caso di dubbi sull' idoneità del prodotto, effettuare una prova su una zona nascosta della superficie per verificarne la compatibilità.

## **SUPERFICI**

## **EFFETTI**

Pelle

Rinnova il colore e l'aspetto della pelle mantenendola morbida ed idratata  
Composizione a base di oli cosmetici e glicerina vegetale  
Gradevolmente profumato

## **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

---

Aspetto: Crema  
Odore: Muschio bianco  
Densità relativa: 0,963 g/ml  
Idrosolubilità: Solubile in tutti i rapporti

## **CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA**

---

**Nessun simbolo**

## **STABILITÀ**

---

Il prodotto è stabile per 24 mesi a temperature comprese tra i 5 e 35 °C (teme il gelo)

## **NOTE**

Le indicazioni contenute in questa pubblicazione sono fondate sui risultati dei test praticati in laboratorio ed in fase di utilizzo. Tuttavia le prestazioni del prodotto e la capacità nel rispondere ai bisogni specifici dei Clienti possono variare in funzione delle condizioni particolari d'impiego e delle superfici. Pertanto raccomandiamo agli utilizzatori di verificare, prima di ogni utilizzo, che il prodotto corrisponda perfettamente alle loro esigenze.