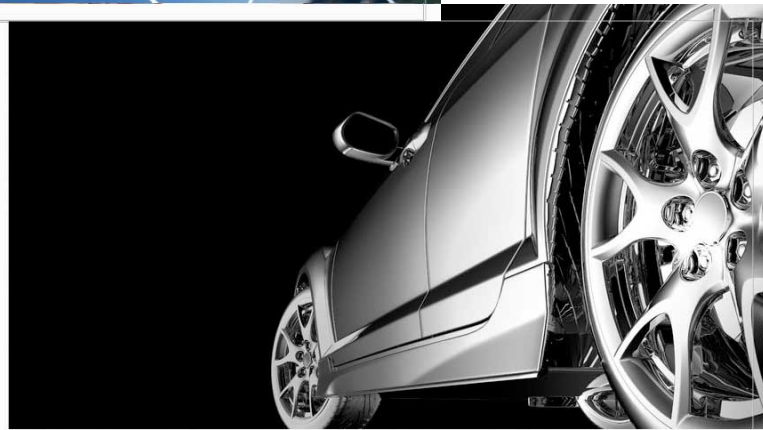




Cover Group dedica molto impegno ed attenzione al settore delle nanotecnologie applicate. Questa divisione interna del gruppo ha lanciato sul mercato nuove soluzioni altamente performanti per la protezione e il trattamento delle superfici: dai vetri ai tessuti, dalla pelle, al legno e ai pavimenti. Prodotti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



---

## COVER NANO CLEANERGLASS CE

---

Pulitore a base di di ossidi di metalli nanometrici in dispersione acquosa per la pulizia di tutte le superfici dure. Il prodotto effettua una leggerissima azione abrasiva/lucidante su parti cromate, superfici dure e vetro, asportando ogni impurità e lucidando.

## APPLICAZIONE

---

Applicare sulla superficie da pulire utilizzando spugne in poliestere e levigare con movimenti verticali ed orizzontali alternati facendo una leggera pressione (può essere utilizzata anche carta, l'effetto ottenuto sarà tuttavia meno evidente).

Sciacquare con acqua ed asciugare con un panno in microfibra

## NOTE

Agitate energicamente prima dell'uso, un deposito sul fondo del flacone è naturale, deve quindi essere risospeso prima dell'uso.

## SUPERFICI

## EFFETTI

---

Vetro

Ceramica

Superfici  
cromate

**Effetto abrasivo/lucidante:** sulle superfici indicate non lascia graffi

**Effetto detergente.**

---

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

---

Aspetto: Liquido scuro con deposito

Odore: Inodore

Densità relativa: 1,2 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.