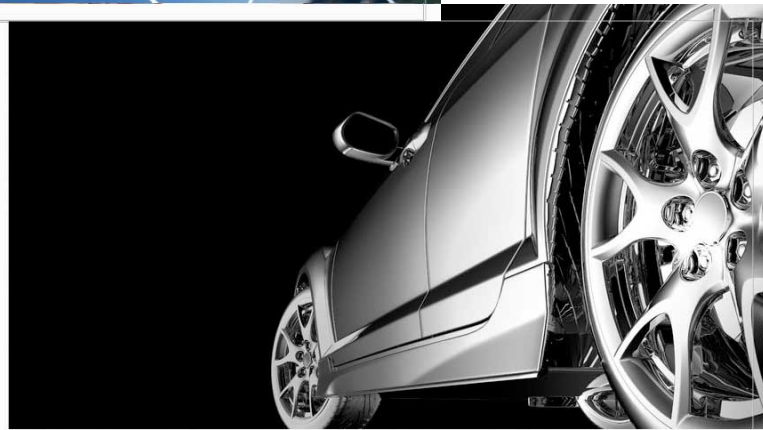




Cover Group dedica molto impegno ed attenzione al settore delle nanotecnologie applicate. Questa divisione interna del gruppo ha lanciato sul mercato nuove soluzioni altamente performanti per la protezione e il trattamento delle superfici: dai vetri ai tessuti, dalla pelle, al legno e ai pavimenti. Prodotti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



---

## COVER NANO HYDROGLASS

---

Sospensione alcolica a base di nanomateriali e nanomolecole per il trattamento idrofobizzante delle superfici in vetro. Il prodotto modifica la superficie del vetro creando un effetto superidrofobico. Le gocce di acqua scorrono via velocemente lasciando il vetro asciutto.

## APPLICAZIONE

La superficie da trattare deve essere perfettamente pulita e asciutta. Pulire il vetro con alcool prima dell'applicazione (si consiglia COVER GLASS CLEANER PRO, studiato appositamente per non lasciare residui o aloni sul vetro).

Nebulizzare finemente COVER NANO HYDROGLASS in modo omogeneo sulla superficie da trattare.

Mentre si applica il prodotto evitare che si formino accumuli che possano provocarne il gocciolamento (soprattutto per superfici verticali), la nebulizzazione deve essere omogenea ma non in eccesso.

Attendere 10-15 minuti, rimuovere la patina bianca che si è formata sul vetro con un panno in microfibra inumidito con alcol.

Riapplicare nuovamente il prodotto.

Attendere 20 minuti, quando la superficie è completamente asciutta, rimuovere nuovamente la patina bianca che si è formata sul vetro con uno straccio in microfibra inumidito con alcol.

Per una pulizia ottimale del vetro dopo l'applicazione e per la manutenzione ordinaria si consiglia COVER GLASS CLEANER PRO.

## NOTE

Il massimo effetto si osserva dopo 24 ore dall'applicazione.

Agitare prima dell'uso, un deposito sul fondo del flacone è naturale e non pregiudica l'efficacia del prodotto.

## SUPERFICI

## EFFETTI

Vetro

**Superidrofobicità:** repellenza della superficie all'acqua (goccia dalla forma tondeggiante) ed estrema scorrevolezza della goccia.

RESA:

20 m<sup>2</sup>/L

DURATA:

1 anno

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto:

Liquido da limpido a opalescente

Odore:

Alcolico

Densità relativa:

0,8 g/ml

Idrosolubilità:

Solubile in tutti i rapporti

COV:

94%

## CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA



H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili

H319 – Provoca grave irritazione oculare

Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto

## 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.