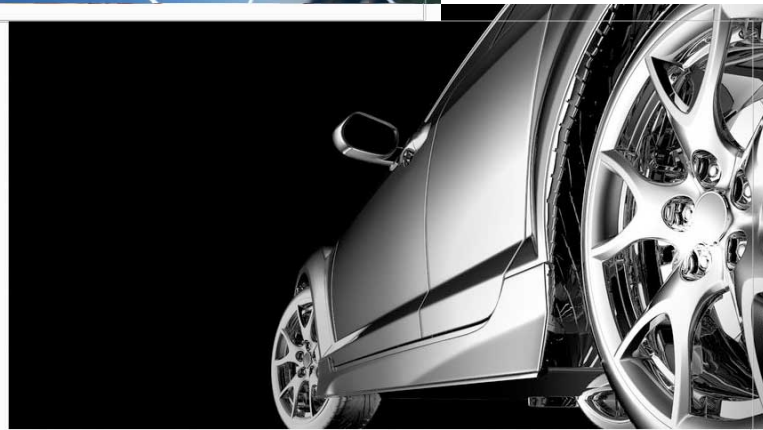




Cover Group dedica molto impegno ed attenzione al settore delle nanotecnologie applicate. Questa divisione interna del gruppo ha lanciato sul mercato nuove soluzioni altamente performanti per la protezione e il trattamento delle superfici: dai vetri ai tessuti, dalla pelle, al legno e ai pavimenti. Prodotti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



COVER NANO DIRTYSTOP

Soluzione a base acquosa per il trattamento idrofobizzante ed “easy to clean” di lunga durata per le carrozzerie delle auto e di tutte le superfici verniciate, del vetro e del metallo.

APPLICAZIONE

La superficie da trattare deve essere ben lavata e sgrassata e ben asciutta prima di applicare il prodotto. Applicare il prodotto sulla superficie utilizzando un panno morbido fino alla completa asciugatura del prodotto, una volta steso il prodotto in maniera uniforme lucidare con un panno asciutto in microfibra. Il trattamento non teme detergenti alcalini o tensioattivi.

NOTE

Il prodotto contiene siliconi. In caso di necessità il prodotto può essere rimosso facilmente con alcool, a tal proposito è bene non utilizzare (se non volutamente) detergenti a base alcolica.

ATTENZIONE

Anche se il prodotto è compatibile con tutte le superfici è buona norma testare sempre il prodotto su una piccola parte nascosta della superficie da trattare per verificarne la compatibilità.

La superficie deve essere ben pulita, sgrassata e ben asciutta, prima di applicare il prodotto.

Non lavare la carrozzeria con shampoo che contengano cere e non applicare cere od altri prodotti prima di effettuare il trattamento con COVER NANO DIRTYSTOP.

Non applicare sotto la luce diretta del sole o su superfici surriscaldate.

Se necessario, è possibile applicare una seconda mano di prodotto dopo 1 ora dalla prima applicazione.

SUPERFICI

EFFETTI

Superfici
verniciate Vetro
Metallo

Idrorepellenza: il prodotto si lega al substrato formando dei fitti reticoli che conferiscono una forte idrofobicità alla superficie trattata.

Protezione: protegge la superficie trattata dallo sporco e insetti impedendo che aderiscano e facilitandone la rimozione.

Brillantezza: rende la carrozzeria e le superfici trattate più lisce e brillanti

Effetto setato: conferisce alle superfici trattate un effetto seta.

RESA: 20 m²/L

DURATA: 2 mesi

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto: Liquido opalescente

Odore: Inodore

Densità relativa: 1 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.