

## **SCHEDA TECNICA CP CAR CARE**

### **NANOPROTETTIVO RAPIDO E FAI DA TE**



**Ceramic Pro CAR CARE+** è un nano-composto ottimizzato per il trattamento di superfici lisce allo scopo di renderle idrorepellenti e inattaccabili dallo sporco. Le nanomolecole s'insinuano tra le molecole della superficie formando una nano-barriera molto compatta che protegge il substrato originale dai contaminanti del mondo esterno.

È principalmente utilizzato sulla carrozzeria dell'auto per fornire una protezione per un breve periodo (3-6 mesi) oppure per il mantenimento del trattamento nanoceramico.

Si applica mediante un panno umido al termine del lavaggio dell'auto.

Il CP CARE è il prodotto ideale per il mantenimento dell'applicazione nanoceramica eseguita con il 9H o Light o Strong o Marine.

Può essere applicato anche dopo ogni lavaggio della superficie. La sua applicazione ha lo scopo di rimpiazzare la perdita di nanomolecole in superficie che avviene nel tempo. In poche parole ripristina la proprietà idrofobica e tutela il nanoceramico.

<b>PROPRIETA'</b>	
INATTACABILITA' DELLO SPORCO	La fitta barriera di nano-molecole in superficie impedisce alle molecole dello sporco di attaccarsi.
IDROREPELLENZA	La fitta barriera di nano-molecole in superficie impedisce il passaggio alle molecole dei liquidi poiché molto più grandi e perché respinte dall'alta tensione superficiale.
MAGGIORE LONGEVITA'	L'assenza del diretto contatto dei contaminanti con la superficie, rallenta il deterioramento naturale.
MAGGIORE LISCEZZA E SCIVOLOSITA'	Bassissimo coefficiente di attrito.

**AREE DI APPLICAZIONE**

Superfici lisce in genere

Plastiche e vernici (carrozzeria auto e moto, gelcoat e vernici)

**INFORMAZIONI TECNICHE E DI SICUREZZA**

ASPETTO	Liquido trasparente
ODORE	Lieve odore di alcool
AMBIENTE DI STOCCAGGIO	5-25 °C - in luogo fresco e asciutto
CONSERVAZIONE	3 anni in confezione originale. 1 anno dall'apertura
SICUREZZA	Tenere fuori dalla portata dei bambini
CONDIZIONI AMBIENTALI PER L'APPLICAZIONE	5-30 °C - evitare zone molto umide
CONDIZIONI DELLA SUPERFICIE PRIMA DEL L'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO	Eseguire l'applicazione su superfici molto pulite. In caso di auto con vernice usurata (ricca di contaminanti) è consigliabile eseguire prima una lucidatura per un migliore risultato.
MEDOTO DI APPLICAZIONE	Panno in microfibra di media qualità leggermente umido di acqua demineralizzata. Vedi processo di applicazione.
DILUIZIONE	Non diluire il prodotto con altre sostanze
CONSUMO COME NANO-RIVESTIMENTO	[5-10ml/m <sup>2</sup> ] = [oltre 200m <sup>2</sup> /L] = [300ml: 5 auto medie]
CONSUMO COME MANTENIMENTO	[2-3ml/m <sup>2</sup> ] = [oltre 400m <sup>2</sup> /L] = [300ml: 10 auto medie]
DURATA	Da 4 a 6 mesi secondo lo stress che subisce la superficie

### PROCESSO DI APPLICAZIONE – MANTENIMENTO DEL NANOCERAMICO

1. Lavare la superficie a mano con sola acqua o con lo shampoo CP diluito 1:40. In caso di acqua molto calcarea fare un risciacquo finale con acqua demineralizzata (è sufficiente una spugna e un secchio).
2. Al termine del lavaggio, spruzzare 4 volte il CP CARE su un panno di microfibra leggermente umido di acqua (meglio demineralizzata) e strofinarlo delicatamente sulla superficie fino all'asciugatura. Eseguire un'area di 60x60 cm (mezzo cofano) per volta.

### PROCESSO DI APPLICAZIONE – NANORIVESTIMENTO RAPIDO E DI BREVE DURATA

1. Lavare la macchina o barca a mano con lo shampoo CP. Diluizione 1:10 / 1:40 secondo lo sporco. In caso di acqua molto calcarea eseguire un risciacquo finale con acqua demineralizzata (è sufficiente una spugna e un secchio). In caso di presenza di cere rimuoverle mediante apposito decerante.
2. Asciugare perfettamente la superficie (l'aria compressa è l'ottimale)
3. Eseguire la decontaminazione con il liquido e il disco decontaminante.
4. Spruzzare 4-6 volte il CP CARE su un panno di microfibra leggermente umido di acqua (meglio demineralizzata) e strofinarlo delicatamente sulla superficie fino all'asciugatura. Eseguire un'area di 30x30 cm per volta.

#### AUTO NUOVE PROVENIENTI DALLA CONCESSIONARIA

Tante auto nuove contengono cere, pertanto è necessario rimuoverle con un decerante durante il lavaggio prima di procedere oltre.

