

KIT NANOTEC - RENEW

Trattamento nanometrico rinnovabile. Crea un sottile rivestimento ceramico che si fonde con il trasparente sottostante, garantendo una protezione di lunga durata.

Il polimero nanoceramico modifica le caratteristiche della superficie rendendola idrorepellente, migliorandone la resistenza alle leggere abrasioni, allo sporco e agli agenti atmosferici, garantendo un lucido profondo e durevole, riducendo lo sforzo per la manutenzione e la pulizia.

Questo trattamento dà risultati di lunga durata (5 anni), grazie alla manutenzione periodica da effettuare ogni 6 mesi circa con il prodotto in dotazione (POP-UP) sulla superficie trattata.

CONTENUTO DEL KIT

- BASE COAT – 30 mL
- RED NANO estivo (sopra i 20°C) – 30 mL
- BLU NANO invernale (sotto i 20°C) – 30 mL
- POP-UP - 100 mL
- 1 G Applicator
- 15 G Rag
- 1 Panno in microfibra oro
- 1 Panno in microfibra arancio

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura ideale di applicazione: da 10°C a 25°C. Non applicare sopra i 30°C.

Non applicare alla luce diretta del sole. Non applicare su superfici calde.

Non applicare su vernici matt.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I prodotti WASH OUT e SET UP sono contenuti nel CAR CARE KIT - PREPARING (cod. 45CCP).

00. ATTENZIONE:

- Prima di iniziare, assicurarsi che il supporto sia perfettamente lucidato e privo di imperfezioni. Lavare il veicolo ed effettuare una decontaminazione chimica e meccanica. Qualsiasi segno, se non è stato accuratamente rimosso, comprometterà il risultato finale. Se si riscontrano difetti, lucidare la carrozzeria prima di procedere.
- Se il veicolo è stato appena verniciato, assicurarsi che la vernice sia completamente asciutta (verificare sulla documentazione tecnica del fornitore).
- Durante tutto il processo di preparazione e di applicazione i panni devono essere sempre ben puliti. Si consiglia di utilizzare un panno per prodotto per evitare la contaminazione tra gli stessi. Mentre si asciuga, cambiare spesso il lato del panno. Una volta che il panno è stato usato in tutte le sue parti, prenderne uno nuovo.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

01. Applicazione WASH OUT

- Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie, poi distribuirlo con un panno in microfibra rosso per sollevare le cere e lo sporco.
- Attendere qualche minuto. Si vedrà il prodotto asciugarsi e la superficie diventare leggermente opaca.
- Sciacquare con idropulitrice e rimuovere l'eccesso con un panno in microfibra rosso bagnato.
- Risciacquare e asciugare con un panno in microfibra doubleface grigio e rosso.
- Soffiare con aria compressa.

02. Applicazione SET UP

- Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie, poi distribuirlo con un panno in microfibra rosso.
- Asciugare la superficie con un panno in microfibra oro, pulito.

APPLICAZIONE DEL TRATTAMENTO NANOMETRICO

Ogni boccetta di prodotto (30 mL) è sufficiente per il trattamento di un'automobile di medie dimensioni. La boccetta è riempita con atmosfera inerte (azoto). Aprire solo immediatamente prima dell'uso e usare entro 4 giorni dall'apertura.

03. Applicazione BASE COAT

- Avvolgere un panno G-Rag intorno all'Applicator e fissarlo inserendo le estremità nelle apposite fessure laterali. Versare poche gocce sul G-Rag, bagnandolo finché non scorre facilmente sul supporto. Durante l'applicazione, versare nuovo prodotto ogni volta che si avverte che il panno si sta asciugando.
- Lavorare dividendo la superficie in piccole aree di circa 40 x 40 cm per volta. Distribuire il prodotto in uno strato uniforme, passando l'applicatore in un'unica direzione, assicurandosi di non trascurare nessuna parte della superficie. Applicare il prodotto velocemente, senza insistere troppo a lungo sulla stessa zona per non compromettere l'uniformità del risultato finale. Evitare movimenti circolari o semicircolari.
- Attendere 3 o 4 secondi (a 20°C), fino a che lo strato di prodotto inizia a trasformarsi in goccioline. Non aspettare troppo.
- Passare energicamente la superficie con il panno in microfibra ARANCIO in dotazione per rimuovere il prodotto in eccesso. Usare il panno con movimenti circolari, uniformando. Rifinire subito la lucidatura con un panno ORO.
- Attendere 45-60 minuti prima di applicare il NANO.

04. Applicazione NANO

La differenza tra la versione BLU e quella RED è solo nei tempi di asciugatura. Scegliere il prodotto a seconda della temperatura di utilizzo: sotto i 20°C si consiglia il BLU NANO, sopra i 20°C si consiglia il RED NANO.

L'applicazione del NANO avviene allo stesso modo dell'applicazione del BASE COAT.

- Avvolgere un nuovo panno G-Rag intorno all'Applicator e fissarlo inserendo le estremità nelle apposite fessure laterali. Versare poche gocce sul G-Rag, bagnandolo finché non scorre facilmente sul supporto. Durante l'applicazione, versare nuovo prodotto ogni volta che si avverte che il panno si sta asciugando.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

- Lavorare dividendo la superficie in piccole aree di circa 50 x 50 cm per volta. Distribuire il prodotto in uno strato uniforme, passando l'applicatore in un'unica direzione, assicurandosi di non trascurare nessuna parte della superficie. Applicare il prodotto velocemente, senza insistere troppo a lungo sulla stessa zona per non compromettere l'uniformità del risultato finale. Evitare movimenti circolari o semicircolari.
- Attendere 15 secondi (a 20°C), fino a che lo strato di prodotto inizia a trasformarsi in goccioline.
- Passare energicamente la superficie con il panno in microfibra ARANCIO in dotazione per rimuovere il prodotto in eccesso. Usare il panno con movimenti circolari, uniformando. Rifinire subito la lucidatura con un panno ORO.

Nel caso in cui si formassero delle macchie o linee scure, è possibile rimediare bagnando bene il panno G-Rag con il prodotto nanometrico che si sta usando, quindi applicandolo strofinando energicamente sul difetto riscontrato fino a sciogliere le macchie o le linee scure. Asciugare immediatamente senza nessun tempo di attesa.

Per difetti più estesi, che conferiscono alla superficie un aspetto non uniforme, rimuovere il prodotto dall'intero pannello; se sono passate meno di 2 ore con SET UP e un panno in microfibra verde; se più di 2 ore lucidando con pasta abrasiva fine. Ripetere l'intera applicazione a partire dal punto 01.

IMPORTANTE: sotto i 18°C, per tutti i prodotti nanometrici è necessario scaldare in forno a 50°C per 30 minuti affinché il trattamento reticoli.

Tenere la vettura al coperto ed evitare di bagnare e toccare la superficie trattata per almeno 48h per far sì che il prodotto reticoli completamente. Attendere almeno 7 giorni prima di lavarla.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO PER IL RINNOVO

Ogni sei mesi dalla data del trattamento iniziale, rinnovare la protezione con POP UP per mantenere costanti nel tempo le proprietà del rivestimento nanometrico.

05. Applicazione POP UP

- Lavare la macchina, quindi sgrassare con il SET UP come descritto sopra (punto 02).
- Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie e inizialmente sul panno in microfibra ARANCIO. Distribuirlo uniformemente, dividendo la superficie in piccole aree di circa 50 x 50 cm per volta. Attendere da 20/30 secondi a un minuto, fino a che lo strato di prodotto inizia a trasformarsi in goccioline. Lucidare utilizzando un panno in microfibra ORO.

Tenere la vettura al coperto ed evitare di bagnare e toccare la superficie trattata per almeno 48h per far sì che il prodotto reticoli completamente. Attendere almeno 7 giorni prima di lavarla.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci