

CERAMIC SHAMPOO

CON SiO2 TECHNOLOGY

VANTAGGI

- 3in1: lava, sigilla e protegge per 90 giorni in un'unica operazione.
- Contiene polimeri ceramici SiO2 super-idrofobici che si legano alla superficie creando uno scudo resistente agli agenti chimici sia caustici che acidi.
- Dona alla superficie trattata una capacità idrofobica auto-pulente che permette di mantenere l'auto più pulita a lungo.
- Lascia la superficie setosa donando una lucentezza estrema al pari di una cera in barattolo.
- Crea una schiuma bilanciata e lubrificata che asporta facilmente lo sporco evitando la creazione di micrograffi o swirl.
- Se usato come prodotto di manutenzione, aumenterà le proprietà protettive della cera, sigillante o rivestimento ceramico applicati precedentemente.

RACCOMANDAZIONI

Assicurarsi che la superficie del veicolo non sia calda e che l'auto sia all'ombra evitando il sole diretto. Suggeriamo di utilizzare il metodo di lavaggio a due secchi (uno con la soluzione shampoo/acqua e l'altro con solo acqua pulita) in combinazione con un pad o un guanto in microfibra come il nostro "Double Face". Per prima cosa effettuare un prelavaggio con il nostro "Foam Gun Prewash" per rimuovere lo sporco grossolano presente sulla superficie ed agevolare la fase successiva di lavaggio manuale.

Per prima cosa effettuare un prelavaggio con il nostro "Foam Gun Prewash" per rimuovere lo sporco grossolano presente sulla superficie ed agevolare la fase successiva di lavaggio manuale. Per l'utilizzo di "Ceramic Shampoo" suggeriamo di utilizzare il metodo di lavaggio a due secchi (uno con la soluzione shampoo/acqua e l'altro con solo acqua pulita) in combinazione con un guanto in microfibra come il nostro "Double Face" oppure una spugna/pad come il nostro "Microfiber Pad".

Per il lavaggio dei cerchi e degli pneumatici usare un ulteriore strumento (spugna o guanto). Usare la griglia nel secchio aiuta a rimuovere lo sporco e le impurità dal guanto o dalla spugna facendolo depositare sul fondo del secchio. Per approfondire la tecnica di lavaggio con doppio secchio, vi invitiamo a guardare il video dedicato agli accessori di pulizia.

CONSIGLI

Per aumentare le prestazioni del prodotto e la durata della protezione consigliamo di effettuare prima una decontaminazione chimica dell'auto con il nostro "Iron Remover" oppure una decontaminazione meccanica con clay bar. Effettuare questo passaggio prima dell'applicazione di "Ceramic Shampoo", permetterà una maggiore adesione dei polimeri ceramici SiO2 sulla carrozzeria.

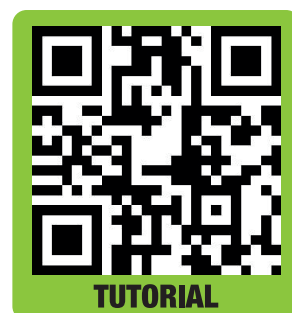
PER LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO
CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA O L'ETICHETTA.



MODO D'USO

Lavaggio a mano con secchio: versate 4 tappi di Ceramic Shampoo in un secchio d'acqua ed utilizzatelo come un normale shampoo partendo dal basso e sempre a veicolo bagnato con un pad morbido o un guanto in microfibra. Se volete aumentare le prestazioni idrofobiche e protettive pre-diluire il prodotto in un flacone nella proporzione 1:5 e nebulizzare la soluzione ottenuta sullo stesso pad o guanto lavaggio. Lavare per step, metà veicolo alla volta, evitando di far asciugare il prodotto sulla carrozzeria. Infine, risciacquare e procedere con l'asciugatura utilizzando il nostro panno in microfibra "Super Dryer".

Lavaggio con Foam Gun: prima di tutto effettuare il prelavaggio con "Foam Gun Prewash" ed il lavaggio a mano con guanto con "Neutral Foam Shampoo", dopodiché erogare il prodotto precedentemente diluito 1:3 (una parte di prodotto e 3 parti d'acqua) su tutto il veicolo. Attendere per almeno 1 minuto e risciacquare con alta pressione partendo dall'alto verso il basso. Procedere poi alla asciugatura con il panno in microfibra "Super Dryer".



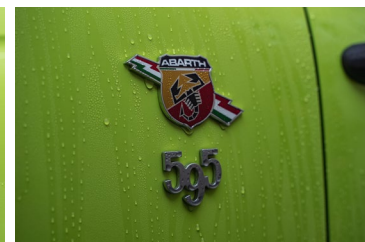
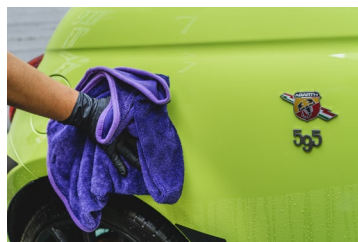
DOMANDE & RISPOSTE

Quando utilizzare Ceramic Shampoo e perché?

Quando vuoi ottenere un effetto istantaneo idrofobico simile alla protezione coating dei nanoceramici, ovviamente ha una durata non paragonabile.

Perché utilizzare il prodotto dal basso verso l'alto e non come gli altri shampoo?

Perché trattandosi di un polimero se partissi dall'alto la colatura rischierebbe di lasciare una copertura non uniforme sulla superficie, invece partendo dal basso si riesce a garantire una stesura e copertura uniforme ed efficace.



CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido bianco
Valore del pH a 20°C	7,5
Densità a 20°C	1 g/cm ³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile
Pulizia	●●●
Setosità	●●●●●
Protezione	●●●●●
Capacità Autopulente	●●●●
Lucentezza	●●●●●

FORMATI DISPONIBILI

Codice Prodotto	Formato		
MF67	Flacone da 500ml	6	138

PER LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO
CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA O L'ETICHETTA.

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.

13/04/2022 - Rev. 2