

Informazioni sul Prodotto

AK 1 S - Riv

Caratteristiche del prodotto:

AK 1 S – Riv fa parte di una linea di prodotti nanotecnologici studiata espressamente per il mondo dell' Auto.

Il principio su cui si basano i nostri prodotti è quello di "sigillare" le microporosità delle superfici trattate, rendendole antiaderenti, più resistenti all'usura ed ai raggi ultravioletti.

Le nanomolecole accelerano il processo di sgocciolamento di acqua ed altri liquidi, impedendo allo sporco come grasso, impronte digitali, polvere ed altre sostanze contaminanti di penetrare nel substrato di ogni superficie: carrozzeria, cerchi in lega, cruscotti, rivestimenti plastici e tessuti.

Inoltre la carrozzeria risulta più resistente a segni e graffi e non presenta più aloni o cerchi tipici delle cere tradizionali.

La pulizia dell' Auto, una volta trattata, risulta essere più veloce, economica ed ecologica perché riduce l'utilizzo di prodotti detergenti.



Effetti del prodotto:

- Crea una micropellicola antiaderente
- Protezione dai raggi UV
- Esalta il colore della superficie
- Esalta la lucentezza
- Evita l'opacizzazione
- Rivitalizza il trattamento T-CAR

Modalità di utilizzo:

AK 1 S – Riv è uno shampoo rivitalizzante nanomolecolare dalla duplice funzione: Preparazione e Rivitalizzazione

- 1) Preparazione: L'utilizzo di **S-RIV** è consigliato prima di svolgere il trattamento T-CAR per eliminare macchie e sporco senza l'utilizzo di prodotti detergenti aggressivi.
- 2) Rivitalizzante: **S-RIV** Crea una micro pellicola antiaderente che ottimizza il trattamento T-CAR, respingendo sia lo sporco sia i raggi ultravioletti. Mantiene pulita più a lungo la superficie, esaltandone il colore, la lucentezza ed evitando l'opacizzazione.

Tutti i dati corrispondono allo stato dell'arte di oggi. Per le informazioni riportate sopra non c'era una pretesa di completezza, sono solo atte ad essere intese come possibili esempi di aree di applicazione. Causa il numero elevato di applicazioni e di condizioni d'uso, l'acquirente / utente è tenuto sotto la propria responsabilità di verificare professionalmente l'idoneità dei nostri materiali per gli scopi previsti in base alle condizioni dell'oggetto in questione.

Se vengono rilasciate nuove informazioni riguardanti un determinato prodotto, automaticamente la vecchia versione decade