

Informazioni sul Prodotto

AK 1 T - BIKE

Caratteristiche del prodotto:

AK 1 T – BIKE fa parte di una linea di prodotti nanotecnologici studiata espressamente per il mondo delle moto. 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: telaio, forcelle, cerchi, parti plastiche, ecc.

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

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

AK 1 T – BIKE rende la superficie trattata antiaderente, facendo scivolar via qualsiasi tipo d'agente sporchevole. Protegge dai raggi ultravioletti del sole, mantenendo intatta la brillantezza e il colore della vernice.

Mantiene pulite le superfici trattate per molto tempo con conseguenti minori lavaggi, costi e perdite di tempo.

Effetti del prodotto:

- Facile applicazione
- Crea un effetto antiaderente sulle superfici trattate
- Rende le superfici più resistenti ai micrograffi
- Protegge dai raggi UV
- Economico ed ecologico
- Esalta la brillantezza delle superfici a lungo nel tempo

Modalità di utilizzo:

Ideale per telaio, forcelle, cerchi, parti plastiche. Dopo aver pulito la superficie da trattare, in modo tale da liberare tutte le microporosità dallo sporco, agitare il prodotto e nebulizzare. Stendere con un panno morbido.



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