PRALUX EXPRESS S



SHAMPOO CON FORMULA ESTREMAMENTE TECNOLOGICA



- Pulizia impeccabile e lucentezza effetto specchio.
- Rivoluzionario effetto polish a base di nanotecnologie.
- Garantisce 60 giorni di protezione.









CONSIGLI

Non applicare il prodotto al sole o su carrozzerie surriscaldate.

DESCRIZIONE

Un'accurata cura dell'auto richiede spesso l'uso di molteplici prodotti che comportano un dispendio di tempo e denaro. PRALUX EXPRESS S shampoo, è un formulato schiumogeno nanotecnologico di qualità superiore, in grado di assicurare risultati impeccabili con il minimo sforzo. Utilizzato normalmente come un comune shampoo auto, garantisce un impeccabile effetto polish alle superfici donando uno straordinaria lucentezza effetto specchio ed una carrozzeria liscia e scorrevole al tatto (effetto seta). La sua schiuma, che crea un effetto scenografico, facilita la totale copertura delle superfici. Inoltre, prolungando il tempo di contatto, aumenta l'efficacia del prodotto. PRALUX EXPRESS S forma un impercettibile film idrorepellente che favorisce il rapido scorrimento dell'acqua su tutte le superfici dell'auto (carrozzeria, vetri, fari, ecc) diminuendo la necessità di utilizzare i tergicristallo e facilitando le operazioni di pulizia nei lavaggi successivi (proprietà easy to clean). 60 giorni di protezione assicurata.

PRALUX EXPRESS S



SHAMPOO CON FORMULA ESTREMAMENTE TECNOLOGICA

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Rosso
Odore	Caratteristico
Peso specifico	0.985 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
рН	5
Carattere chimico	Anfotero - cationico - non ionico



POTERE SCHIUMOGENO

Alto

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 5 L (in cartoni da 2 pezzi) - cod pdt. singolo - 016PREX0005

MODALITÀ D'USO

Diluire al 5% con acqua (50ml ogni litro d'acqua). Utilizzando un guantone o una spugna, passare omogeneamente la soluzione sulla vettura. Risciacquare con cura ed asciugare.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35°C.

PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Guanto lana antigraffio 01AA790140



Panno carwash 01AA770691



Rev. 03 Ed. 06/23

FOLLOW US ON



