



# #REVITAX

## WASH & COAT SHAMPOO



Alta protezione  
e rivitalizzazione



Barriera  
Autopulente



Certificazione  
VDA



### DESCRIZIONE

- ▶ Shampoo neutro di nuova generazione "Wash&Coat" che lava, sigilla, protegge e prolunga la vita del coating precedentemente applicato.
- ▶ Sulle auto non trattate, riesce a dare un gloss e una protezione pari ai nano sigillanti.
- ▶ Di ottima detergenza e buona lubrificazione, aderisce e protegge in modo entusiasmante garantendo elevatissimi livelli di beading e sheeting fino a 4 mesi.
- ▶ Composto da una miscela di silossani solubilizzati che si ancorano alla carrozzeria offrendo protezione, setosità e resistenza, con ottime schiumosità e lubrificazione In fase di lavaggio.
- ▶ Pur essendo un prodotto neutro, ha un ottimo potere detergente: dissolve e ammorbidisce lo sporco.
- ▶ Non interferisce sui protettivi nano applicati sui vetri e non lascia aloni o striature.
- ▶ Massima facilità d'uso e facile correzione di errori da parte del detailer (grazie alla nostra esclusiva tecnologia "I Forgive You").
- ▶ Ricercato, sviluppato e testato approfonditamente dai laboratori Mafra in collaborazione con i più prestigiosi costruttori mondiali di auto sportive.

### AVVERTENZE

Non utilizzare su superfici calde. Con temperature di lavoro elevate, soprattutto nelle stagioni più calde, l'azione sigillante di #REVITAX potrebbe essere troppo rapida, per questo motivo, consigliamo di trattare la vettura in due/tre parti e risciacquare dopo poco tempo, evitando che il prodotto si asciughi sulla superficie. Eventualmente, In caso di aloni, rimuoverli con il Quick Detailer #PERFECTA.

### MODO D'USO

In caso di auto non protette da sigillanti nano, diluire 1:100; per il mantenimento del coating o sigillanti diluire fino a 1:150. Grazie alla medesima particella madre, si possono sovrapporre strati di #REVITAX, #BENEFICIA e #CUPIDO. La massima protezione avviene dopo otto ore dall'applicazione.

### ACCESSORI



Foam Gun



Nebula



Doppio  
Secchio

### DILUIZIONI

Per alta protezione su superfici  
prive di protettivo



1:60 - 1:100

Nel lavaggio di mantenimento o 3pH®



1:120 - 1:180

### SUPERFICIE



Cerchi



Passaruote



Vetri



Carrozzeria e plastiche



Parti in Alluminio  
e Plastiche

### VEICOLI



### CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido incolore
Valore del pH a 20°C	7
Densità a 20°C	1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

### FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
LAB18	Flacone da 100ml	6	350
LAB12	Flacone da 500ml	6	168
LAB37	Tanica da 4500ml	4	32

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