



RÈVITAX

WASH & COAT SHAMPOO
• NEUTRAL •



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 RÈVITAX 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 PERFÈCTA.

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 RÈVITAX, 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

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

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 ³
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