



#BENEFÌCIA

**HYDRO SEALANT WET COAT
TOUCH FREE SEALANT**



Protezione piogge acide/"bird drop"



Effetto di beading e sheeting



Riduce il rischio di graffi



Luminosità e setosità

DESCRIZIONE

- ▶ Esaltatore auto attivante per coating, basato sulla matrice polimerica, che entra in azione nel momento della nebulizzazione con acqua.
- ▶ Aderisce alla superficie per lungo tempo ed è resistente agli acidi, agli alcalini e ai solventi.
- ▶ Riduce i tempi di asciugatura e sigilla senza dover impiegare panni o applicatori, eliminando alla radice il rischio di formazione di swirls.
- ▶ La sua matrice polimerica dona in modo facile e veloce alla carrozzeria elevata protezione, luminosità, setosità ed effetto loto, che dà un incredibile beading e sheeting, con in più un elevato effetto idrofobico.
- ▶ 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.

MODO D'USO E DILUIZIONI

In inverno utilizzare #BENEFÌCIA puro, d'estate o in presenza di alte temperature diluire 1:1. Prima di applicare #BENEFÌCIA, assicurarsi che il veicolo sia pulito e bagnato e il cofano motore non sia troppo caldo e trattare un pannello dell'auto per volta e sciacquare subito. Spruzzare il prodotto dal basso verso l'alto da una distanza di almeno 60 cm, per ottenere in tal modo una rosa più ampia e omogenea possibile e poi risciacquare.

La sua forte idrorepellenza permette di effettuare l'asciugatura a velo d'acqua o con aria. Grazie alla medesima particella madre, si possono sovrapporre strati di #REVITÀX, #BENEFÌCIA, #CUPIDO e #PERFÈCTA. In caso di eventuali residui di prodotto in fase di asciugatura, eliminarli utilizzando il nostro quick detailer #PERFÈCTA.

ACCESSORI



Spray



Panno a pelo corto

SUPERFICIE



Carrozzeria

DILUIZIONI

Inverno con basse temperature



Puro

Estate o in presenza di alte temperature



1:1

VEICOLI



CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido incolore
Valore del pH a 20°C	7
Densità a 20°C	1,00 g/cm ³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
LAB19	Flacone da 100ml	6	350
LAB13	Flacone da 1000ml	6	95

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