



# BENEFÌCIA

## WET COAT



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 2.0. in caso di eventuali residui di prodotto in fase di asciugatura, eliminarli utilizzando il nostro quick detailer PERFÈCTA 2.0.

## 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 Opalescente
Valore del pH a 20°C	7
Densità a 20°C	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

## FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
LAB13	Flacone da 1000ml	6	95
LAB126	Tanica da 4500ml	4	32

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