



# SÀTINO

## MATTE SHAMPOO



Elevato potere



pH Bilanciato



Certificazione VDA

### DESCRIZIONE

- Shampoo con elevato potere detergente, ideale per vernici opache o wrappate.
- Lascia sulla carrozzeria un'efficace protezione contro i raggi UV della durata di almeno 2 settimane.
- Prodotto self-drying, facilita nettamente la fase successiva di asciugatura.
- Caratterizzato da un elevato potere lubrificante, è totalmente sicuro sulle cere applicate.
- Lascia inalterata la setosità della carrozzeria nel totale rispetto della finitura opaca.
- Grazie alla sua facilità di risciacquo, previene la formazione di striature e aloni in fase di asciugatura.
- La presenza di sequestranti, il cui scopo è sottrarre dall'acqua le particelle di calcio e magnesio che interferiscono sulla resa del prodotto lasciando i tensioattivi liberi di operare al meglio, lo rendono indispensabile anche su vernici normali in presenza di acque dure, per il normale lavaggio di mantenimento.
- Ricercato, sviluppato e testato approfonditamente dai laboratori Mafra in collaborazione con i più prestigiosi costruttori mondiali di auto sportive.

### MODO D'USO

SÀTINO è estremamente concentrato e particolarmente efficace già in diluizione 1:60 - 1:100. Lavare il veicolo utilizzando un guanto in microfibra, successivamente risciacquare con acqua fredda e asciugare con un panno in microfibra. Tutte le referenze della linea #Labocosmetica beneficiano della grande esperienza maturata da Mafra nell'ambito della certificazione ISO 14001: le sue linee guida, infatti, prevedono una progressiva minimizzazione dell'impatto ambientale dei prodotti e del consumo d'acqua.

Utilizzare SATINO miscelandolo, in base alla diluizione preferita, con 5L d'acqua circa nel secchio COMODO e successivamente muniti di guanto in microfibra iniziare il lavaggio della vettura con la tecnica 2 secchi. Iniziare la fase di lavaggio partendo dall'alto verso il basso ed risciacquare frequentemente il guanto così da espellere eventuali detriti.

### ACCESSORI



Doppio secchio

### DILUIZIONI

Sporco ostinato      Sporco medio



1:60

Sporco moderato



1:100

### SUPERFICIE



Carrozzeria e plastiche



Parti in Alluminio

### VEICOLI



### CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido Paglierino
Valore del pH a 20°C	3
Densità a 20°C	1,04 g/cm³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

### FORMATI DISPONIBILI

Codice

Formato



LAB05

Flacone da 500ml

6

168

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