



# HYDRA

## HYPER DRESSING SEALANT



### DESCRIZIONE

- Hyper dressing polifunzionale ad ampio spettro d'utilizzo, specifico per le plastiche esterne e interne dell'autovettura.
- Di facile stendibilità e applicazione, caratterizzato da un'ottima copertura, garantisce un'ottima resistenza al dilavamento anche chimico.
- La sua matrice polimerica garantisce una durata di circa 3 mesi sulle superfici, proteggendole dai raggi UV che danneggiano gomme, plastiche, vinile e cuoio, rinvigorisce il colore senza ungere al dilavamento.
- Resiste alle macchie, respingendo in modo efficace acqua e sporco, garantendo un'elevatissima protezione e un ottimo effetto beading.
- È a base d'acqua, non contiene solventi e rispetta le superfici: anche al termine del suo ciclo di durata, non rilascia residui e non sbianca le parti in plastica.
- Ricercato, sviluppato e testato approfonditamente dai laboratori Mafra in collaborazione con i più prestigiosi costruttori mondiali di auto sportive.

### MODO D'USO

Applicare HYDRA su superficie precedentemente pulita e sgrassata in particolare su plastiche esterne e pneumatici, a seconda della diluizione preferita con l'aiuto di una pad applicatore in spugna o microfibra. Stendere sull'area da trattare il prodotto in maniera omogenea e successivamente con un panno in microfibra asciutto rimuovere gli eccessi rifinendo la superficie. A seconda del grado di lucentezza e di protezione scelta sarà possibile ottenerla diluendo il prodotto. HYDRA, a differenza dei prodotti concorrenti in formato gel, è un fluido che permette la massima stendibilità e penetrazione nei micropori. Di facilissima stendibilità, estremamente concentrato e ad alta resa, HYDRA è particolarmente versatile perché può essere impiegato da puro a diluizione 1:5 a seconda del livello di protezione e lucentezza che si vuole ottenere. Il secondo strato fortifica ulteriormente l'effetto del primo. Per ottenere una maggiore brillantezza sui pneumatici, erogare HYDRA sulla spalla della gomma e lasciarlo asciugare.

- Gomme: Puro
- Plastiche esterne: Puro - 1:1
- Plastiche interne: 1:3 - 1:5

### ACCESSORI



Spray



Pad microfibra

### SUPERFICIE



Gomme



Plastiche interne



Plastiche esterne

### DILUIZIONI

Finitura Extra Lucida



Puro

Finitura



1:1

Sporco superficiale su plastiche e tessuti



1:3 - 1:5

### VEICOLI



### CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido bianco
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



<b>LAB21</b>	Flacone da 100ml	6	350
<b>LAB11</b>	Tanica da 500ml	4	168

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