



# AQUAVELOX

## GLASS NANO SEALANT



Barriera  
Autopulente



Barriera  
Idrofobica



Facilità  
d'uso



Effetto  
Beading

### DESCRIZIONE

AQUAVÈLOX crea un rivestimento sigillante idrofobico sul parabrezza e su tutte le superfici in vetro, permettendo di respingere velocemente acqua e contaminanti, contribuendo attivamente alla sicurezza stradale. Grazie a AQUAVÈLOX la superficie del vetro rimarrà a lungo liscia e protetta da acqua e sporco, il tutto con una velocità e facilità di applicazione inusuali per questa tipologia di prodotti. Con una sola applicazione di AQUAVÈLOX, il parabrezza rimarrà pulito molto più a lungo e insetti e contaminanti verranno rimossi in modo semplice e rapido. Il prodotto è resistente ai ripetuti lavaggi, ai liquidi pulimoscerini e ai liquidi tergi ad alto contenuto alcolico.

AQUAVÈLOX è stato ricercato, sviluppato e testato approfonditamente nei laboratori Mafra in collaborazione del lancio di nuovi modelli realizzati dai più prestigiosi costruttori mondiali di auto sportive.”

### MODO D'USO

Per una maggiore e corretta adesione pulire e decontaminare il vetro dal calcare usando il nostro decontaminante per minerali ENERGO in diluizione 1:5, nei casi più gravi utilizzare un polish a base ossido di cerio per vetri. In caso di vetri contaminati da residui di cere di autolavaggio, utilizzare VÉRITAS per una completa rimozione.

Spruzzare omogeneamente AQUAVÈLOX da circa 20-25 cm di distanza sul vetro da trattare perfettamente asciutto e stenderlo con movimenti orizzontali e verticali usando un panno in microfibra asciutto, fino ricoprire tutta la superficie e successivamente rifinire la superficie con un panno in microfibra asciutto. Il secondo strato, applicato 20 minuti dopo il primo, ne fortifica ulteriormente l'effetto. Il prodotto si attiva completamente a distanza di otto ore dall'applicazione, tempo in cui tener lontano la superficie trattata da acqua ed umido.



### SUPERFICIE



Vetri

### DILUIZIONI



Puro

### VEICOLI



### CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido incolore
Valore del pH a 20°C	n.a.
Densità a 20°C	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

### FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
LAB14	Flacone da 100ml	6	350

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