



## SCHEMA TECNICA

# IDROSTOP

## NANO PROTECTOR. IMPERMEABILIZZANTE SPRAY PER TESSUTI AD EFFETTO OLEO-IDROREPELLENTE

### CAMPO DI APPLICAZIONE

IDROSTOP impermeabilizza e rigenera tende da sole, tendalini, coperture per vele e ogni tipo di tessuto esterno in ambito nautico e automobilistico, particolarmente stressato da smog e nebbia salina.

### VANTAGGI

Grazie al suo esclusivo formulato, IDROSTOP consente la protezione da sporchi ambientali esterni, facilitando la successiva fase di lavaggio e stoccaggio. Il prodotto agevola inoltre la traspirazione delle fibre, impedendo nel contempo la formazione di cariche elettrostatiche. Adatto sia per fibre naturali che sintetiche, non altera il colore dei tessuti.

### CARATTERISTICHE

Forma:	aerosol
Valore pH a 20°:	n.a.
Densità a 20°C:	0,760 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua:	non o poco miscibile

### MODO D'USO

Spruzzare IDROSTOP sulla superficie da trattare con un movimento ampio, in modo da trattare il tessuto in modo uniforme e a una distanza di 20 cm circa. Evitare di saturare di prodotto le fibre del tessuto spruzzandone in modo eccessivo: è sufficiente applicare un leggero velo, spruzzando IDROSTOP prima in direzione orizzontale e poi in direzione verticale. Se necessario, in situazioni gravose, può essere effettuata una seconda applicazione dopo che il prodotto si è completamente asciugato (in genere, 12 ore). Se rimane del residuo bianco sul tessuto dopo l'asciugatura, a causa di un eccesso di prodotto erogato, è sufficiente rimuoverlo con una leggera spazzolatura. Il contenuto di una bomboletta di IDROSTOP è sufficiente per trattare almeno 6 mq di tessuto.

### FORMATI DISPONIBILI

Bomboletta da 300mL