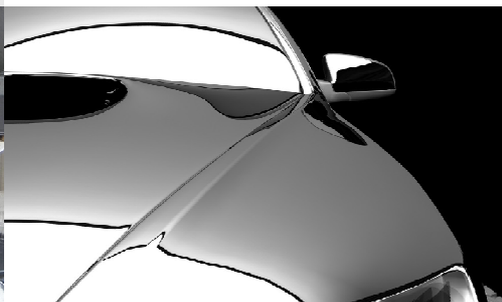
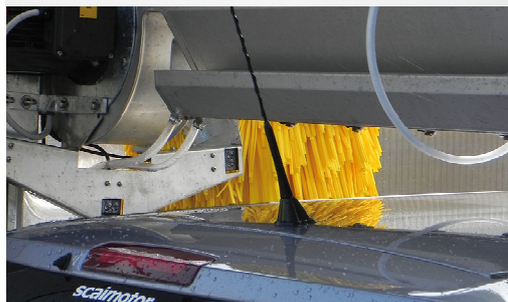


## CERA IDROBRILLANTE-IDROFOBIZZANTE PER L'ASCIUGATURA DEI VEICOLI



- Detiene un elevato potere idrorepellente e idrofobizzante.
- Facilita l'asciugatura del veicolo negli impianti automatici.
- Crea sulla carrozzeria un velo protettivo che dona lucentezza alla vernice.



### CONSIGLI

L'ottima stabilità alle basse temperature prossime a 0° C e la buona compatibilità con le acque calcaree permettono ineguagliabili performance durante l'inverno ed in impianti che utilizzano acque dure.

### DESCRIZIONE

Al fine di ottenere il miglior risultato, a seguito delle operazioni di pulizia, l'asciugatura dell'auto diventa un passaggio indispensabile. ALL BLUE WAX è una cera idrobrillantante-idrofobizzante per l'asciugatura dei veicoli dopo la fase di lavaggio in impianti automatici provvisti di ventilazione forzata. Ideale per la fase di ceratura/asciugatura nelle aree self-service. Dosata e spruzzata opportunamente sulla carrozzeria di un'autovettura precedentemente lavata, permette l'istantanea rottura del velo d'acqua in gocce, che vengono facilmente eliminate per effetto della ventilazione. Crea sulla carrozzeria un velo invisibile, non untuoso, altamente protettivo ed idrorepellente che dona lucentezza alla vernice. ALL BLUE WAX garantisce ottime performance anche con acque osmotizzate.

## CERA IDROBRILLANTE-IDROFOBIZZANTE PER L'ASCIUGATURA DEI VEICOLI

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Aspetto             | Liquido limpido           |
| Colore              | Blu                       |
| Odore               | Caratteristico            |
| Peso specifico      | 0.975 ± 0.01 g/ml         |
| Solubilità in acqua | Completa in ogni rapporto |
| pH                  | 4.0 ± 0.5                 |
| Carattere chimico   | Cationico - Non ionico    |



### POTERE SCHIUMOGENO

Nulla

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 20L - 016ABLWTN20

### MODALITÀ D'USO

Impianti dotati di pompe dosatrici elettroniche: utilizzare la cera pura. Regolare l'aspirazione tra 20 e 30 ml di ALL BLUE WAX per autovettura. Autolavaggi con sistemi di dosaggio tipo Venturi: diluire al 5% con acqua (0.5 litri di prodotto ogni 10 litri di acqua). Regolare l'aspirazione dosando circa 400/600 ml di cera per ogni ciclo di lavaggio. In aree Self-Service: regolare l'aspirazione di ALL BLUE WAX a circa 15 ml per ogni ciclo di ceratura.

La quantità ottimale è in funzione della durezza dell'acqua, del tipo di impianto (risciacquo, metodo di spruzzo) e delle condizioni atmosferiche (temperatura, umidità). Effettuare prove pratiche per determinarla.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.

### PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Pompette trigger spray  
011A210050

Flacone 750ml  
013A574001

