

## ROMY WAX 5.1

**Cera autoasciugante ad azione antistatica**

REV. 8/06-06-2018



### FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
200972	L 10
180656	L 25

### MODALITÀ D'USO

Per tunnel e portali: con pompe dosatrici elettroniche o meccaniche: utilizzare la ROMY WAX 5.1 pura e regolare l'aspirazione tra 18/26 ml per ogni ciclo di lavaggio.

Con aspirazione Venturi: diluire ROMY WAX 5.1 al 5,5% e regolare il dosaggio d'aspirazione tra 375/540 ml per ogni ciclo di lavaggio.

Per uso manuale: diluire 30-35 grammi di prodotto in 10 L di acqua quindi immettere tale soluzione in una pompa a pressione ed irrorare uniformemente sulla carrozzeria. Attendere lo sgrondamento dell'acqua ed asciugare se possibile le poche gocce rimaste.

In impianti self-service: dosare ROMY WAX 5.1 regolando il dispositivo fino ad ottenere un'ottimale asciugatura (in genere sono sufficienti 15/18 grammi di prodotto per ogni ciclo di asciugatura). Il dosaggio ottimale dipende dalla durezza dell'acqua e dalle condizioni atmosferiche. Nel periodo invernale aumentare la concentrazione di utilizzo del prodotto.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	Microemulsione cationica
Stato fisico	Liquido
Solubilità in acqua	Microemulsione
Colore	Verde chiaro
pH	5,5 ± 1
Densità	0,960 ± 0,020 g/ml

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

### IMPIEGO

? un prodotto a bassa viscosità espressamente formulato per l'asciugatura di mezzi pesanti e telonati in impianti automatici con ventilazione. Reticola velocemente sulla superficie, garantendo un'ottimale asciugatura. ROMY WAX 5.1 viene affiancata da un'efficace attività antistatica, che ostacola per diversi giorni l'adesione del pulviscolo sulla carrozzeria. Idoneo anche per l'asciugatura manuale del veicolo e per autolavaggi self-service.

