

ROMY WAX 5.1

CERA AUTOASCIUGANTE AD AZIONE ANTISTATICA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- microemulsione cationica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- microemulsione
Colore	- verde chiaro
pH	- 5 ± 1
Densità	- $0,97 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

ROMY WAX 5.1 è 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.

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.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200972 L 10

Art. 180656 L 25

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

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.