

# CAR WAX D40

## CERA AD EFFETTO BRILLANTANTE

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- microemulsione cationica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- microemulsionabile
Colore	- rosso
pH	- 5 ± 1
Densità	- 0,978 ± 0,020 g/ml

### IMPIEGO

**CAR WAX D40** consente la **completa asciugatura** del veicolo, eliminando così l'effetto alone della goccia. Protegge la vernice dalle aggressioni degli agenti atmosferici e mantiene la sua naturale brillantezza. Il prodotto trova applicazione nell'asciugatura manuale, negli impianti automatici (tunnel/portali) e self-service.

### MODALITÀ D'USO

#### Per il lavaggio manuale:

Diluire in un semplice annaffiatoio di **10 L** di acqua, circa **30-35 grammi** di prodotto; quindi, versare lentamente tale soluzione sulla carrozzeria. Attendere lo sgrondamento dell'acqua ed asciugare le poche gocce rimaste

#### Per tunnel e portali:

**Con pompe dosatrici elettroniche o meccaniche:** utilizzare la **CAR WAX D40 pura** e regolare l'aspirazione tra **19/28 ml** per ogni ciclo di lavaggio.

**Con aspirazione Venturi:** diluire **CAR WAX D40** al **5,8%** (580 ml di cera su 10 L d'acqua) e regolare il dosaggio d'aspirazione tra **385/550 ml** per ogni ciclo di lavaggio. Il dosaggio opportuno dipende dalla durezza dell'acqua e dalle condizioni atmosferiche.

#### Per impianti self-service:

Dosare **CAR WAX D40** regolando il dispositivo fino ad ottenere un'ottimale asciugatura (in genere sono sufficienti **16/20 grammi** di prodotto per ogni ciclo di asciugatura).

Nel periodo invernale si consiglia di aumentare la concentrazione di utilizzo del prodotto.

### FORMATI DISPONIBILI

<b>Art.</b> 200965	L 10
<b>Art.</b> 180638	L 25
<b>Art.</b> 181175	L 1000

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.*