

CAR WAX D40

Cera ad effetto brillantante

REV. 5/13-06-2016



FORMATI DISPONIBILI

| Articolo | Formato |
|----------|---------|
| 200965 | L10 |
| 180638 | L 25 |

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.

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 |

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

IMPIEGO

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.

