

FALCON WAX 2.1

Cera brillantante concentrata con speciali ammine di nuova generazione



FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
180045	L10
180044	L 25

REV. 1/07-05-2025

MODALITÀ D'USO

Per impianti self-service: Dosare FALCON WAX 2.1 regolando il dispositivo fino ad ottenere un'ottimale asciugatura (in genere sono sufficienti 10/15 grammi di prodotto per ogni ciclo di asciugatura). Nel periodo invernale si consiglia di aumentare la concentrazione di utilizzo del prodotto. Per tunnel e portali: con pompe dosatrici elettroniche o meccaniche: utilizzare la FALCON WAX 2.1 pura e regolare l'aspirazione tra 17/25 ml per ogni ciclo di lavaggi; con aspirazione Venturi: diluire FALCON WAX 2.1 al 5,4% e regolare il dosaggio d'aspirazione tra 370/530 ml per ogni ciclo di lavaggio. Non stoccare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	Microemulsione cationica
Stato fisico	Liquido
Solubilità in acqua	Microemulsionabile
Colore	Rosso
pH	4, ± 1
Densità	0,983 ± 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 grazie alle speciali ammine di nuova generazione che creano un film antistatico e idrorepellente contro polvere e acqua. Il prodotto trova applicazione negli impianti self-service ma anche nei portali e in utilizzo manuale. Grazie alle speciali ammine contenute l'asciugatura è veloce e dona un film brillante che da nuova lucentezza alla carrozzeria.

