

EMILY WAX 6.1
CERA AUTOASCIUGANTE RAVVIVANTE

**INFORMAZIONI
TECNICHE**

Art. 180658 L 25

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- microemulsione cationica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- microemulsione
Colore	- verde scuro
pH	- 5 ± 1
Peso specifico	- $0,96 \pm 0,01$ g/ml

IMPIEGO

EMILY WAX 6.1 trova applicazione in qualsiasi tipo di impianto (portale o tunnel). La sua composizione assicura un'elevata **idrorepellenza e scivolosità** alla superficie, favorendo la fase di asciugatura. **EMILY WAX 6.1**, inoltre, **ravviva** le parti trattate senza lasciare fastidiosi residui o aloni sulla carrozzeria. Il prodotto trova anche applicazione negli impianti self-service.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGIO

Per tunnel e portali:

- **Con pompe dosatrici elettroniche o meccaniche:** utilizzare la **EMILY WAX 6.1** pura e regolare l'aspirazione tra **17/25 ml** per ogni ciclo di lavaggio.
- **Con aspirazione Venturi:** diluire **EMILY WAX 6.1** al **5,4%** e regolare il dosaggio d'aspirazione tra **370/530 ml** per ogni ciclo di lavaggio.

In impianti self-service: dosare **EMILY WAX 6.1** regolando il dispositivo fino ad ottenere un'ottimale asciugatura (in genere sono sufficienti **12-15 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.

PRECAUZIONI

Evitare il contatto con la pelle del prodotto concentrato. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Non stoccare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.

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

REV.3 23/11/2011