

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche
LINEA CAR WASH

Technical Support/ Supporto Tecnico:
pikkemical@pikkemical.it
Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:
pikkemical@pikkemical.it
Ph. +39 0586940120

Cera Auto

Asciugante e conservante high-tech

L'innovativo asciugante e conservante high-tech genera una rapidissima contrazione della pellicola d'acqua nonché una velocità di gocciolamento pressoché unica ed evita così la formazione di microperle. Componenti reattivi altamente specializzati diventano solidali alle superfici e generano uno strato protettivo superlucido e idrorepellente a livello nanoscalare, proteggendo così le superfici dagli influssi ambientali e contribuendo in modo determinante alla preservazione del valore dei veicoli. Impiegabile anche come cera calda, cera fredda o cera schiuma, grazie al durevole effetto di manutenzione, conservazione e ravvivamento dei colori di superfici verniciate, materie plastiche e materiali di tetti decappottabili. L'idrofobizzazione delle superfici in vetro garantisce una migliore visibilità in caso di pioggia (nessun effetto spalmante). Cera Auto assicura risultati ottimali anche in caso di elevati valori di conducibilità dell'acqua industriale e di complesse geometrie dei ventilatori. Ideale anche per impianti di trattamento biologico delle acque reflue. Esente da idrocarburi di petrolio.

Campi di applicazione

Impianti di autolavaggio a portale o a tunnel, impianti self-service ecc.

Consigli per l'applicazione

Applicare non diluito o in una concentrazione fino a 1:3 mediante una pompa dosatrice. Dosaggio raccomandato per una singola autovettura: Asciugante: 8-15 ml. Cera calda: 12-18 ml. Cera schiuma: 12-18 ml.

Contenitore

25 kg
200 kg
1000 kg

Avvertenze

Proteggere dal calore eccessivo e dal gelo.

Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostra responsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostra disposizione.