

MOTIP Cockpit Foam (Water-based)

N. ordine: 000702



Informazioni tecniche

Lucidacruscotti con schiuma attiva MOTIP pulisce, protegge e rinnova il cruscotto e le altre parti in plastica della macchina lasciando un gradevole profumo e una superficie uniformemente satinata. Ha una formulazione esclusiva in schiuma attiva a base acqua che non rovina le plastiche e non lascia residui, nemmeno sul parabrezza.

Qualità & proprietà

- Elevato potere detergente
- Schiuma a base acqua
- Gradevole profumo
- Antistatico
- Non lascia residui, neanche sul parabrezza
- Testina a 360°

Dati fisici e chimici

- Base: Soluzione tensioattiva
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Agrumi
- Superficies: Cruscotto e altre parti in plastica nell'auto
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Valore Ph: 10
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 600 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 5 to 30°C Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Prima del trattamento, disattivare i componenti elettrici. Applicare il Lucidacruscotti e lasciar agire brevemente la schiuma. Rimuovere lo sporco con un panno pulito e lucidare panno asciutto fino al raggiungimento del gloss desiderato.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 27. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.