

## MOTIP Cockpitspray Semi Gloss

N. ordine: 000701

### Informazioni tecniche



Lucidacruscotti satinato MOTIP con eccellenti proprietà detergenti, per pulire, proteggere e impreziosire il cruscotto e altre parti in plastica della macchina lasciando un delicato profumo. Lucidacruscotti satinato MOTIP lascia una superficie uniformemente satinata e duratura.

### Qualità & proprietà

- Elevato potere detergente
- Lascia una superficie uniformemente satinata
- Gradevole profumo
- Senza silicone
- Antistatico
- Antisporco
- Spruzzo concentrato
- Testina a 360°

### Dati fisici e chimici

- Base: Olio bianco con profumo
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Agrumi
- Superfici: 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
- 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.
- Applicare lo spray con un panno asciutto e pulito e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare.
- Lucidare con un panno asciutto fino al raggiungimento del gloss desiderato.
- Evitare di applicare il prodotto sul volante e i pedali.

#### 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.