

## MOTIP Backlight Remover

N. ordine: 00164

### Informazioni tecniche



Spray con elevate proprietà di dissolvenza, per rimuovere la vernice trasparente dalle luci posteriori dell'auto. Rimuovi trasparente fanali MOTIP è facile da applicare e non danneggia la superficie delle luci posteriori.

### Qualità & proprietà

- Facile da applicare
- Non danneggia le luci posteriori
- Elevate proprietà dissolventi
- Non applicare su superfici in policarbonato

### Dati fisici e chimici

- Base: Solventi organici
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Efficienza: 150 ML – 2 to 4 backlights
- Privo di polvere: 10 - 20 min
- Superfici: Luci posteriori
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 8300/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,73 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 150 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 10 a 25 °C.
- Agitare l'aerosol prima dell'uso.
- Distanza dalla superficie da trattare di circa 10-15 cm.
- Protegge le parti verniciate.
- Applicare generosamente il Rimuovi vernice fanali.
- Rimuovere la vernice con un panno asciutto e privo di lanuggine.

#### 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 29. Giugno 2023** – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.