

## Scheda tecnica Set Rinnova fanali

### Set Rinnova fanali



Con Colormatic Set rinnova fanali opacità ed ingiallimento saranno semplicemente eliminate in modo veloce, facile ed economico. Non è necessario smontare nulla, il ripristino viene fatto direttamente sul posto. Dopo la carteggiatura e la pulizia la copertura in plastica è ulteriormente protetta dai raggi UV grazie all'azione del prodotto Trasparente 2K, incluso nella confezione.

#### Applicazione:

Set completo per eliminare ingiallimento e opacità dai fanali auto. Il Set è utilizzabile anche per i fanali posteriori dell'auto e fendinebbia.

### Qualità e caratteristiche

- Complete set includes all for the renovation of plastic diffusing screens necessary components
- Easy to use
- Efficiency 190261 Plastic Cleaner: approx. 20 headlights
- Efficiency 359347 Plastic Primer: approx. 14 headlights
- Efficiency 187216 2K Hi-Speed Clear Coat high-gloss: approx. 4 headlights
- Every products are separately available
- Useable for plastic diffusing screens from polycarbonate, front and backlights
- Renews the UV protection of the headlight
- No demounting of the headlight necessary
- Cost-efficient
- Fast renovation, the painting of two headlights takes only a short time

### Physikalische und chemische Daten

#### 190261 Detergente per plastica antistatico 400 ml

- **Base legante:** solvente
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** di solvente
- **Resa:**  
rende molto grazie all'elevata efficacia
- **Superficie:**  
materie plastiche in interni ed esterni
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml
- **Valore VOC:** 300 g

#### 359347 Plastic Primer 150 ml

- **Base legante:** resina poliolefinica
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** di solvente
- **Resa:**  
400 ml = 3 - 4 m<sup>2</sup>  
150 ml = 2 m<sup>2</sup>
- **Superficie:**  
PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, schiuma PUR morbida, materie plastiche UP-GF
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
10 anni, se conservato correttamente
- **Recipiente/contenuto:**  
bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml
- **Valore VOC:** 150 ml = 111,0 g

#### 187216 2K Hi-Speed Klarlack, gl. 200 ml

- **Base legante:** acrilico
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530  
lucido: 85 GE
- **Resa:**  
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti  
200 ml per ca. 0,3 - 0,4 m<sup>2</sup>  
500 ml per ca. 0,8 - 1,0 m<sup>2</sup>
- **Superficie:**  
vernici di base a base di solvente e d'acqua
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**  
Fuori polvere: dopo 5 minuti  
Fuori impronta: dopo 5 ore  
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** fino a 120°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
36 mesi, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml
- **Valore VOC:** 118,6g
- **Tempo di impiegatezza:**  
24 ore a temperatura ambiente (20 - 25°C)  
5 giorni, se conservato al freddo (6°C)

Prima di ripetere la lavorazione portare a temperatura ambiente (20 - 25°C).  
Vedere le istruzioni per l'uso

## **Ambiente ed etichettatura**

---

**Rispetta l'ambiente:** MOTIP DUPLI si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento:** controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Etichettatura:** tutti i prodotti MOTIP DUPLI sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

### **Isolazione del componente A con l'indurente:**

- Rimuovere il tappo protettivo sul fondo della bomboletta ed estrarre il perno fino all'arresto utilizzando l'anello integrato. In questo modo la lama si raddrizza e sfonda la parete della cartuccia di alluminio.
- Con una successiva rotazione di 360° la cartuccia viene aperta completamente e viene liberato l'indurente.
- Agitando energicamente la bomboletta il componente A viene miscelato con l'indurente nel rapporto di miscelazione esatto previsto.
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti.
- Effettuare uno spruzzo di prova
- Tempo di impiegabilità: 24 ore (20°C)
  
- **Utilizzabile solo da esperti**
- **Indossare una maschera protettiva adatta (consigliamo il tipo A2/P3)**

### **Hints concerning application**

---

Bring can to room temperature prior to use (20 - 25 °C). Place the can in lukewarm water for this purpose.

### **Esonero di responsabilità**

---

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. MOTIP DUPLI è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa MOTIP DUPLI.

Aggiornamento: 05 luglio 2011

La versione presente annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 08.04.2021

MOTIP DUPLI ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 [info@it.motipdupli.com](mailto:info@it.motipdupli.com)