

# IMPACT

## Trattamento di ripristino funzionale per fari opacizzati

**Formula completa per trattare i gruppi ottici in policarbonato opacizzati dal tempo e dagli agenti atmosferici (raggi UV, alte temperature). In una azione: scioglie l'ossidazione di superficie (causa dell'ingiallimento), asporta abradendo la parte disciolta, protegge il faro.**



Pratico	Confezionato in aerosol racchiude 3 azioni in 1. Permette un notevole risparmio di tempo per l'operatore che opera il ripristino
Specifico	Contiene solventi attivi di ultima generazione in grado di reagire con lo strato superficiale di policarbonato ingiallito, dissolvendo rapidamente l'opacità
Abbrade	IMPACT possiede speciali abrasivi naturali a grana ultra-fine in grado di asportare delicatamente lo strato ossidato disciolto
Lucida e protegge	La formula è arricchita con sostanze attive che si legano alle superfici del faro, donando lucentezza e protezione dagli agenti atmosferici (raggi UV)
Lunga durata	Grazie alla sua formula completa l'azione di IMPACT resta attiva a lungo nel tempo

### APPLICAZIONI

Ideale in Automotive per il recupero funzionale dell'intero gruppo ottico ingiallito di tutti i veicoli. Fortemente consigliato in caso di ingiallimenti iniziali a scopo di manutenzione ordinaria per evitare che l'opacità necessiti di dispendiosi trattamenti di ripristino totale.

### MODALITÀ D'USO

Usare a temperatura ambiente e agitare bene prima dell'uso. Spruzzare uno strato sottile sul faro e lasciare agire da 1 a 5 min in funzione del grado di opacizzazione. Lucidare con vigore con un panno in microfibra asciutto non lanuginoso o TNT, fino al formarsi di uno strato protettivo e fino a quando il faro non assume un aspetto lucido, luminoso e trasparente. In caso di gruppi ottici fortemente ingialliti ripetere l'operazione. L'utilizzo periodico di IMPACT aiuta a prevenire i fenomeni di opacizzazione e ne impedisce l'aggravarsi.

### PRECAUZIONI

In caso di contatto con la carrozzeria, evitare un tempo di contatto maggiore di 5 min. Stoccare in luogo areato ed asciutto a temperature comprese fra 10°C e 20°C. Evitare esposizioni dirette ai raggi solari durante le operazioni. Per maggiori info consultare la SDS.

### COMPATIBILITÀ

Applicabile su tutti i tipi di gruppi ottici in policarbonato. In caso di presenza di ossidazioni molto profonde dello strato di policarbonato e "bruciature" presenti in alcune zone del faro, è necessario un ripristino totale (carteggiatura manuale).

### Proprietà chimico/fisiche

Stato fisico	Valori
Liquido leggermente schiumogeno	
Formato prodotto	Aerosol
Colore	Bianco
Resistenza temperatura	da -40°C a +120°C
Tempo di azione	1- 5 min
Scadenza	24 mesi

### INGREDIENTI ATTIVI

- Solventi attivi non pericolosi
- Abrasivi naturali delicati
- Esaltanti di lucentezza e protettivi anti-UV

### APPROVAZIONI

Prodotto approvato dalle migliori case automobilistiche.

cod.	descrizione	specificata	formato	contenuto	confezione
0400000580	Trattamento di ripristino funzionale fari opacizzati	-	Aerosol	400 ml	12
0400000580_0002	Trattamento di ripristino funzionale fari opacizzati	-	Aerosol	100 ml	6



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già esser stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.