

# Autoclear Lights

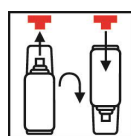
**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

## Descrizione

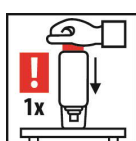
Trasparente bicomponente in bomboletta, catalizzato con isocianati e a rapida essiccazione. Sviluppato per la riparazione dei fari. Il prodotto può essere applicato direttamente in un'unica mano, sopra supporti in policarbonato carteggiati. Il prodotto deve essere attivato premendo, con il bottone rosso, sul perno sul fondo della bomboletta.



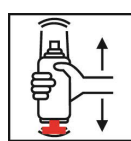
1. Agitare bene per 1 minuto



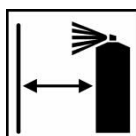
2. Inserire il bottone sul fondo della bomboletta



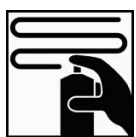
3. Premere il bottone per attivare il prodotto



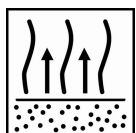
4. Agitare almeno 2 minuti



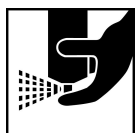
Distanza **circa 10 cm**



1 mano



**Prima dell'essiccazione**  
5-10 minuti a 20°C



Capovolgere la bomboletta e spruzzare



**20°C**

**60°C**

7 ore

30 minuti



Usare le protezioni respiratorie idonee  
AkzoNobel Car Refinishes raccomanda l'utilizzo di un respiratore ad aria pura.

Leggere l'intera ST per le informazioni più dettagliate

# Autoclear Lights

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

## Descrizione

Trasparente bicomponente in bomboletta, catalizzato con isocianati e a rapida essiccazione. Sviluppato per la riparazione dei fari. Il prodotto può essere applicato direttamente in un'unica mano, sopra supporti in policarbonato carteggiati. Il prodotto deve essere attivato premendo, con il bottone rosso, sul perno sul fondo della bomboletta.

## Prodotto ed additivi

Autoclear Lights

## Composizione

Autoclear Lights: resine acriliche  
Hardener (integrato nella latta): poliisocianati

## Supporti

Tutti i fari comunemente utilizzati in policarbonato

## Preparazione della superficie

Sgrassare con M600 o M200  
Carteggiare meccanicamente con i seguenti passaggi: P320 – P400 – P500 – P600 – P1000 – P1500 – P3000 wet  
Sgrassare ancora con M600 o M200

(seguendo i passaggi di carteggiatura indicate, si otterrà una perfetta adesione e quindi un risultato e aspetto ottimali)

## Attivazione del prodotto

Attivare il prodotto premendo il perno sul fondo della bomboletta con il bottone rosso contenuto nel tappo. Agitare per almeno 2 minuti prima dell'uso. Dopo l'uso, invertire la bomboletta e spruzzare.

## Applicazione



Applicare un'unica mano, lasciando un appassimento per 5-10 minuti a 20°C.

## Pot-life

Dopo l'attivazione  
(il potlife può essere aumentato con lo stoccaggio a basse temperature)

8 ore a 20°C

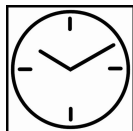
## Spessore

Seguendo l'applicazione consigliata: 20-30 µm

# Autoclear Lights

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

## Essiccazione



	20°C	60°C
Fuori polvere	20 min	5 min
Secco maneggiabile	7 ore	30 min

## VOC

Il valore limite imposto dalla direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: IIB.e) in è max. 840 g/litro.

Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo max. 623 g/litro.

## Stoccaggio

La vita utile del prodotto (shelf-life) è garantita se lo stesso viene stoccato chiuso a 20°C. Evitare sbalzi di temperature eccessivi.

- Per la vita utile del prodotto vedere TDS S9.01.02

**AkzoNobel Coatings SpA**  
 Via Silvio Pellico, 8  
 22100 Como  
 Tel. 03134511

## SOLO PER USO PROFESSIONALE

**NOTA IMPORTANTE** Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dall'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto.

Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad Akzo Nobel.

### Head Office

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)