



## EN HEADLIGHT CLEAR

TRANSPARENTNÍ LAK NA RENOVAČI SVĚTLOMETŮ



Technický list

### Popis produktu:

- VOC kompatibilní
- Snadná aplikace
- Excelentní výsledek
- Vysoký lesk
- Vysoká přilnavost a elasticita

### Technická specifikace:

- Aplikace ve 2 vrstvách
- Odolný prachu po 15-20 min při 23°C (73°F)

# EN HEADLIGHT CLEAR AEROSOL

## Předpovrchová úprava:



- Očistěte povrch pomocí papírové utěrky a odmašťovacího přípravku EN 7400 ANTI-SILIKON.

## Podklad:

- Přípravek vhodný pro všechny typy plastových dílů



Přebruste podklad pomocí rotační brusky s podložkou pomocí P500



Přebruste podklad pomocí P800 za mokra



Přebruste podklad pomocí P1200 za mokra



Přebruste podklad pomocí P1500 za mokra



Přebruste podklad pomocí P2000 za mokra



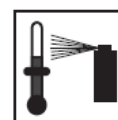
Přebruste podklad pomocí P3000 za mokra



Očistěte podklad pomocí EN 7400 ANTI-SILIKON



Před použitím dobře protřepejte



Aplikujte jednu normální vrstvu ze vzdálenosti 20-30 cm



Po 15 minutách při teplotě 23°C aplikujte druhou normální vrstvu ze stejné vzdálenosti, křížovým nástřikem



Po 1 hodině můžete přistoupit k montáži světlometu

# EN HEADLIGHT CLEAR AEROSOL

---

## Bod vzplanutí:

-97 °C / (-207°F)

## Specifická hmotnost:

0.839 g/ cm<sup>3</sup>

## Obsah sušiny (Bez ředidel)

13.04% váhově

## VOC (2004/42/EC)

2004/42/II B(e)(840)835

EU limit pro tento produkt kategorie e/B je 840 g/l.

Tento produkt obsahuje ve stavu připraveném pro použití max. 835 g/l.

## Poznámky:

- Vždy používejte produkt dle doporučené specifikace
- Dobře protřepejte před každou aplikací
- Aplikujte na čistý povrch (bez mastnoty).
- Optimální teplota pro aplikaci 10-25°C
- Skladujte při teplotě 10-25°C
- Skladovatelnost 24 měsíců

Technický list

Verze 1, červen 2018.