

## Specyfikacja Techniczna

---

<b>Nazwa Produktu</b>	:	<b>MoTip Tuning Line Backlight</b>			
<b>Kolor 400 ml</b>	:	<b>Czarny</b>	<b>Czerwony</b>		
<b>Numer artykułu</b>	:	<b>00260</b>	<b>00261</b>		
<b>Kolor 150 ml</b>	:	<b>Czarny</b>	<b>Czerwony</b>	<b>Niebieski</b>	<b>Zielony</b>
<b>Numer artykułu</b>	:	<b>00160</b>	<b>00161</b>	<b>00162</b>	<b>00163</b>
<b>Dostawca/Producent</b>	:	<b>MOTIP DUPLI B.V.</b>			
		<b>Wolfraamweg 2</b>			
		<b>NL-8471 XC WOLVEGA</b>			
		<b>HOLANDIA</b>			
		<b>Numer telefonu</b>	<b>+31 561 - 69 44 00</b>		
		<b>Numer telefaksu</b>	<b>+31 561 - 69 44 31</b>		

---

### Opis produktu

Wysokiej jakości bezbarwny lakier do rozjaśniania tylnich świateł.

### Właściwości produktu

Trwały połysk

Odporny na zadrapania i uderzenia

Odporny na działanie benzyny, chemikaliów i czynników pogodowych

Dobra przyczepność

### Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	:	150 ml	400 ml
Baza	:	Żywica akrylowa	
Zawartość LZO	:	Około 90 %	
Zawartość substancji trwałych	:	Około 10 %	
Połysk	:	Wysoki połysk	90 przy kącie 60 stopni
Wydajność	:	Od 2 do 4 tylnich świateł	Około 8 tylnich świateł
Czas schnięcia	:	Od 5 do 10 minut	
Nieprzylepny	:	Po 10 - 20 minutach	
Twardy/Gotowy do pokrycia	:	Po 2 godzinach	

### Stosowanie

**Przed użyciem uważnie przeczytaj wskazówki na opakowaniu i postępuj zgodnie z nimi.**

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona.

### Stosowanie

Aerazol powinien mieć temperaturę pokojową. Najlepsza temperatura dla zastosowania to od 15 do 25 stopni C. Przed użyciem wstrząśnij aerozolem przez 2 minuty i wypróbuj spray na kartonie. Odległość sprayu od malowanej powierzchni - około 25-30 centymetrów.

Lakier nałóż cienkimi warstwami do uzyskania pożądanego rezultatu. Przed nałożeniem kolejnej warstwy ponownie wstrząśnij aerozolem.

Po wykorzystaniu oczyść wylot aerozolu (trzymając aerosol do góry nogami naciśnij przycisk uwalniający zawartość na około 5 sekund).

**Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i gęstości zastosowanego lakieru.**