

## Specyfikacja Techniczna

---

<b>Nazwa Produktu</b>	:	<b>MoTip Tuning Line Engine Paint</b>				
<b>Kolor</b>	:	<b>Czerwony</b>	<b>Czarny</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Niebieski</b>	<b>Zielony</b>
<b>Numer artykułu</b>	:	<b>04091</b>	<b>04092</b>	<b>04093</b>	<b>04094</b>	<b>04095</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 lakier do silnika.

### Właściwości produktu

Dobra właściwość wypełniająca.

Trwały połysk

Odporny na zadrapania i uderzenia

Odporny na działanie benzyny, chemikaliów oraz czynników pogodowych.

Antykorozyjny

Redukuje przyleganie brudu

Nie blaknący (odporny na działanie promieniowania UV)

Dobra przyczepność

Elastyczny, odporny na wahania temperatury

### Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	:	400 ml	
Baza	:	Żywica alkydowa	
Zawartość LZO	:	Około 84 %	
Zawartość substancji stałych	:	Około 16 %	
Połysk	:	Wysoki połysk	90 przy kącie 60 stopni
Wydajność	:	od 1,25 do 1,75 m <sup>2</sup>	
Czas schnięcia	:	od 30 do 60 minut	
Nieprzylepny	:	po 3 godzinach	
Twardy/Gotowy do pokrycia	:	po 24 godzinach	
Odporność na wysokie temperatury	:	do 110 stopni C	
Najwyżej	:	do 150 stopni C	

### Stosowanie

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

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona.

### Stosowanie

Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Aerosol powinien mieć temperaturę pokojową. Najlepsza temperatura dla zastosowania to od 15 do 25 stopni C. Przed użyciem wstrząśnij aerosolem przez 2 minuty i wypróbuj spray na kartonie. Odległość sprayu od malowanej powierzchni - około 25-30 centymetrów.

Lakier nałóż kilkoma cienkimi warstwami. Przed nałożeniem kolejnej warstwy ponownie wstrząśnij aerosolem.

Po wykorzystaniu oczyść wylot aerosolu (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.**