

Specyfikacja Techniczna

Nazwa Produktu	:	MoTip Tuning Line Engine Paint				
Kolor	:	Czerwony	Czarny	Aluminium	Niebieski	Zielony
Numer artykułu	:	04091	04092	04093	04094	04095
Dostawca/Producent	:	MOTIP DUPLI B.V.				
		Wolfraamweg 2				
		NL-8471 XC WOLVEGA				
		HOLANDIA				
		Numer telefonu	+31 561 - 69 44 00			
		Numer telefaksu	+31 561 - 69 44 31			

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 ²	
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 sprayera 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.