

Specyfikacja Techniczna

Nazwa Produktu	:	MoTip Tuning Line Brake Caliper (zacisk hamulcowy)		
Kolor	:	Żółty	Czerwony	Niebieski
Numer artykułu	:	04097	04098	04099
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 rozjaśnienia płyt ciernych hamulca.

Właściwości produktu

Dobra właściwość wypełniająca.

Trwały połysk

Odporny na zadrapania i uderzenia

Odporny na działanie benzyny, chemikaliów oraz czynników pogodowych.

Antykorozyjny

Nie blaknący (odporny na działanie promieniowania UV)

Doskonale przylegalnie

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	:	400 ml	
Baza	:	Żywica alkydowa	
Zawartość LZO	:	Około 79 %	
Zawartość substancji stałych	:	Około 21 %	
Połysk	:	Wysoki połysk	90 przy kącie 60 stopni
Wydajność	:	4 płyty cierne hamulca	
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 odtuszczona. Usuń odpryski starego lakieru i rdzę i wyszlifuj powierzchnię. Połóż warstwę białego podkładu MoTip odpowiedniego dla tej powierzchni. Po jej wyschnięciu wyszlifuj podstawową warstwę (papier ścierny - ziarno 600).

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 aerozolem 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 aerozolem.

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.