

Specyfikacja Techniczna

Nazwa Produktu	:	MoTip Tuning Line Alu Wheel Paint			
Kolor	:	Argento	Viper	Arctic	Quartz
Numer artykułu	:	06020	06021	06022	06023
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 naprawy uszkodzonych obręczy z metali lekkich i aluminium.

Właściwości produktu

Szybko schnący
Dobra wydajność pokrycia
Trwały połysk
Nie blaknący i odporny na działanie promieniowania UV
Dobra twardość powierzchniowa
Odporny na działanie benzyny, chemikaliów i czynników pogodowych
Odporny na zadrapania i uderzenia
Dokonała przyczepność

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	:	150 ml
Baza	:	Żywica akrylowa
Kolor	:	Srebrny
Zawartość LZO	:	Około 91 %
Zawartość substancji trwałych	:	Około 9 %
Czas schnięcia	:	Od 5 do 10 minut
Nieprzylepny	:	Po 10 - 20 minutach
Twardy/Gotowy do pokrycia	:	Po 2 godzinach
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	:	Do 110 stopni C

Stosowanie

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

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Wyszlifuj powierzchnię (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 sprayu od malowanej powierzchni - około 25-30 centymetrów.

Alu Wheel Paint nałóż cienkimi warstwami. Przed nałożeniem kolejnej warstwy ponownie wstrząśnij aerozolem.

Aby uzyskać wysoki połysk, na koniec nałóż warstwę bezbarwnego lakieru akrylowego MoTip.

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.