

Specyfikacja Techniczna

Nazwa Produktu	:	MoTip Clear Varnish, high gloss	
Pojemność	:	500 ml	150 ml
Numer artykułu	:	04009	02001
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, bezbarwny lakier przeznaczony do przetworzonych i nieprzetworzonych powierzchni drewnianych, metalowych, aluminiowych, szklanych, kamiennych oraz różnych rodzajów plastiku.

Właściwości produktu

Szybko schnący
Doskonała właściwość wypełniająca
Trwały połysk
Odporny na zadrapania i wstrząsy
Odporny na działanie warunków pogodowych
Działanie antykorozyjne
Odporny na działanie promieniowania UV i nie blaknący
Doskonała przyczepność

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	:	500 ml	150 ml
Baza	:	Żywica akryliczna	
Kolor	:	Bezbarwny	
Zawartość LZO	:	Około 90 %	
Zawartość substancji trwałych	:	Około 10 %	
Połysk	:	Wysoki połysk	90 przy kącie 60 stopni
Wydajność	:	Od 1,5 do 2 m ²	Około 0,5 m ²
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. Usuń odpryski starego lakieru i rdzę i wyszlifuj powierzchnię. Delikatnie 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.

Lakier nałóż kilkoma cienkimi warstwami. 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.