

## Specyfikacja Techniczna

---

**Nazwa Produktu** : **MoTip Heat Resistant Clear Varnish**  
**Numer artykułu** : **04033**

**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 do powierzchni przetworzonych i nieprzetworzonych, które są wystawione na działanie bardzo wysokich temperatur.

### Właściwości produktu

Wytrzymały na wysokie temperatury

Doskonała przyczepności

Wytrzymały na działanie benzyny, chemikaliów i czynników pogodowych.

### Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	:	400 ml	
Baza	:	Żywica silikonowa	
Zawartość LZO	:	Około 88 %	
Zawartość substancji trwałych	:	Około 12 %	
Połysk	:	Wysoki połysk	85 przy kącie 60 stopni
Wydajność	:	Od 1,25 do 1,75 m <sup>2</sup>	
Czas schnięcia	:	Od 10 do 20 minut	
Twardy	:	Po 30 - 60 minutach (160 stopni C)	
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	:	Do 650 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. Nie stosuj podkładu.

### Stosowanie

Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtuszczona. 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 odporny na wysokie temperatury nałóż cienkimi warstwami. Przed nałożeniem kolejnej warstwy ponownie wstrząśnij aerosolem. Pozwól schnąć w temperaturze pokojowej przez jedną godzinę. Następnie przez 30-60 minut podnieś temperaturę (160 stopni C), aby warstwa farby stwardniała. W trakcie twardnienia może powstać dym.

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.**