

## Specyfikacja Techniczna

---

**Nazwa Produktu** : MoTip Heat Resistant Lacquer, Silver  
**Numer artykułu** : 04032

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

### Właściwości produktu

Odporność na działanie wysokich temperatur

Doskonała przyczepność

Odporność na działanie benzyny, chemikaliów i czynników pogodowych.

### Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	:	400 ml
Baza	:	Żywica silikonowa
Kolor	:	Srebrny
Zawartość LZO	:	Około 95 %
Zawartość substancji trwałych	:	Około 5 %
Połysk	:	Satynowy mat
Wydajność	:	Od 1,25 do 1,75 m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	:	Od 5 do 10 minut
Nieprzylepny	:	Po 10 - 15 minutach
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 odtłuszczona. Usuń odpryski starego lakieru i rdzę i wyszlifuj powierzchnię. Nie stosuj podkładu.

### 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 odporny na wysokie temperatury nałóż cienkimi warstwami. Przed nałożeniem kolejnej warstwy ponownie wstrząśnij aerozolem. 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 aeroszolu (trzymając aeroszol do góry nogami naciśnij przycisk uwalniający zawartość na około 5 sekund).

**Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i gęstości zastosowanego lakieru.**