

## Specyfikacja Techniczna

---

<b>Nazwa Produktu</b>	:	<b>MoTip Primer</b>		
<b>Kolor 500 ml</b>	:	<b>Szary</b>	<b>Czerwony</b>	<b>Biały</b>
<b>Numer artykułu</b>	:	<b>04054</b>	<b>04055</b>	<b>04056</b>
<b>Dostawca/Producent</b>	:	<b>MOTIP DUPLI B.V.</b>		
		<b>Wolfraamweg 2</b>		
		<b>NL-8471 XC WOLVEGA</b>		
		<b>HOLANDIA</b>		
		<b>Numer telefonu</b>	<b>+31 561 - 69 44 00</b>	
		<b>Numer telefaksu</b>	<b>+31 561 - 69 44 31</b>	

---

### Opis produktu

Wysokiej jakości, szybko schnący podkład przeznaczony do przetworzonych i nieprzetworzonych powierzchni drewnianych, metalowych aluminiowych, szklanych, kamiennych oraz różnego rodzaju plastiku.

Odpowiedni jako podkład dla ponownego zastosowania wszystkich systemów lakierniczych (żywica alkydowa, nitro celuloza, lakiery akrylowe 1-K, lakiery akrylowe 2-K).

### Właściwości produktu

Szybko schnący

Doskonała wydajność pokrywania i zdolność wypełniania

Działanie antykorozyjne

Łatwy do wyszlifowania, na mokro i sucho (ziarno od 400)

Można stosować do wszystkich systemów lakierniczych

### Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	:	500 ml
Baza	:	Nitro-celulozowy środek łączący
Zawartość LZO	:	Około 85 %
Zawartość substancji trwałych	:	Około 15 %
Wydajność	:	Od 1,5 do 2 m <sup>2</sup>
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.

### Stosowanie

Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Aeroszol 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 spryskiwanej powierzchni - około 25-30 centymetrów.

Podkład 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.**