

## Specyfikacja Techniczna

---

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Nazwa Produktu</b>     | : | <b>MoTip Primer Filler</b>   |
| <b>Numer artykułu</b>     | : | <b>04053</b>   |
| <b>Dostawca/Producent</b> | : | <b>MOTIP DUPLI B.V.</b><br><b>Wolfraamweg 2</b><br><b>NL-8471 XC WOLVEGA</b><br><b>HOLANDIA</b><br><b>Numer telefonu</b> +31 561 - 69 44 00<br><b>Numer telefaksu</b> +31 561 - 69 44 31 |

---

### Opis produktu

Wysokiej jakości, szybko schnący gruntujący wypełniacz przeznaczony do wypełniania małych nierówności w przetworzonych i nieprzetworzonych powierzchniach drewnianych, metalowych i aluminiowych. 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  
Antykorozyjny  
Łatwy do wyszlifowania, na mokro i sucho (ziarno od 400)  
Doskonała zdolność wypełniania  
Dobra przylegalność  
Można stosować do wszystkich systemów lakierniczych

### Właściwości Fizyczne i Chemiczne

|                                    |   |                             |
|------------------------------------|---|-----------------------------|
| Pojemność                          | : | 500 ml                      |
| Baza                               | : | Żywica akrylowa             |
| Kolor                              | : | Beżowo-żółty                |
| Zawartość LZO                      | : | Około 75 %                  |
| Zawartość substancji trwałych      | : | Około 25 %                  |
| Wydajność                          | : | Od 1,75 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. 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.

Wypełniacz 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.**