

Specyfikacja Techniczna

Nazwa Produktu	:	MoTip Primer		
Kolor 500 ml	:	Szary	Czerwony	Biały
Numer artykułu	:	04054	04055	04056
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, 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 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.

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 sprayeru 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.