

Nazwa produktu : MAXI COLOR – BEZBARWNY MAT MX0006

Supplier / Producer : **MOTIP DUPLI B.V.**
Wolfraamweg 2
NL-8471 XC WOLVEGA
Telephone number +31 561 – 69 44 00
Telefax number +31 561 – 69 44 31

Opis produktu

Wysokiej jakości, szybkoschnący lakier do malowania powierzchni z drewna, metalu, aluminium, szkła, kamienia i różnego rodzaju powierzchni z tworzyw sztucznych.

Cechy produktu

Szybkoschnący
Doskonała przyczepność
Odporny na czynniki atmosferyczne i promienie UV
Doskonałe utwardzenie nawierzchni
Doskonała stabilność mechaniczna
Odporny na słabe kwasy i zasady
Odporny na rysy, zadrapania i uderzenia

Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność : 400 ml
Baza : Żywica Akrylowa
Zawartość LZO : Ok, 89%
Zawartość cząstek stałych : Ok, 11%
Wydajność : 1,25 - 1,75 m²
Pyłosuchość : Po ok. 5min.
Suchy w dotyku : Po ok. 10min.
Utwardzony : Po 1 h.
Odporny na temperaturę : Do 110°C

Sposób użycia

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać wskazówki znajdujące się na opakowaniu, a następnie postępować zgodnie z nimi.

Przygotowanie nawierzchni

Powierzchnia powinna być czysta ducha i odtłuszczona. Usuń pozostałości po starym lakierze oraz rdze, szlifuj powierzchnie papierem ściernym i nałóż podkład Maxi Color. Po wyschnięciu przeszlifuj lekko powierzchnie (gradacja 600).

Malowanie

Powierzchnia powinna być czysta ducha i odtłuszczona. Lakier powinien mieć temperaturę pokojową. Temperatura pracy 15°-25°C. Przed użyciem wstrząśnąć przez 2 minuty, dokonać natrysku próbnego. Odległość nanoszenia 25 – 30 cm.

Nanieść kilka cienkich warstw. Przed nałożeniem kolejnej warstwy ponownie wstrząśnąć lakier. Po użyciu należy przeczyścić dyszę, odwracając spray „do góry nogami” i nacisnąć dyszę na ok 5 sekund.

Czas schnięcia zależy od temperatury i wilgotności powietrza oraz grubości nałożonej warstwy lakieru.