



**malexim**<sup>®</sup>  
FABRYKA FARB I LAKIERÓW

ul. Przecławaska 5, 03-879 Warszawa  
tel. 022 744 23 90, 022 744 23 91, 022 670 40 43  
e-mail: farby@malexim.pl

**www.malexim.pl**

DANE TECHNICZNE 12.04.2012 r.

## AUTOLAKIER M

Nazwa handlowa	AUTOLAKIER M emalia ftalowa karbamidowa do metalu i drewna renowacyjna
Nazwa wg normy	AUTOLAKIER M emalia ftalowa karbamidowa do metalu i drewna renowacyjna
PKWiU	20.30.12.0
Norma	PN-C-81607:1998
Opis produktu	AUTOLAKIER M to modyfikowana farba ftalowa stanowiąca zawiesinę pigmentów i wypełniaczy w roztworze żywic ftalowych z dodatkiem sykatyw, substancji pomocniczych, uszlachetniających i rozcieńczalników.
Zastosowanie	AUTOLAKIER M to emalia do dekoracyjno-ochronnego malowania pojazdów, maszyn i konstrukcji metalowych (bramy, drzwi, ogrodzenia) oraz materiałów z drewna, drewnopodobnych, stolarki budowlanej, tynków, lamperii itp. Nadaje się do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych. W celu przyspieszenia czasu schnięcia AUTOLAKIERU M zalecamy stosowanie Utwardzacza M.
Przygotowanie powierzchni i malowanie	Podłoże metalowe powinno być odtłuszczone i oczyszczone oraz zagruntowane farbą podkładową <b>POLKOR prod. MALEXIM</b> . Podłoże drewniane powinno być suche, bez zanieczyszczeń mechanicznych i zatłuszczeń.
Sposób użycia	Przed użyciem emalię należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem MALSOLWENT nr 3.
Właściwości	Farba charakteryzuje się wysokim połyskiem, dobrą odpornością na uderzenia oraz na działanie czynników atmosferycznych, w tym również atmosfery przemysłowej.
Kolor	Gama kolorów oraz RAL, NCS lub według uzgodnień.
Opakowania	1,0; 10 litrów
Wydajność	Zawartość części stałych: 50 ± 2% obj. lub 60 ± 2% wag. <b>Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 100</b> <b>Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 50</b> Zużycie teoretyczne przy grubości 100 μm suchej powłoki - 0,20 dcm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> lub 0,23 kg/m <sup>2</sup> . <b>Zalecana ilość warstw: 1-2</b> Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki malowania oraz kształtu i chropowatości powierzchni.
Czas wysychania	Czas wysychania w temp. 23±2 °C przy DTF 40 μm: <b>Pyłosuchość - 2 godz.</b> <b>Suchość w dotyku - 4 godz.</b> Ponowne malowanie w temp. 23±2°C po 8 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji.
Rozcieńczalnik	MALSOLWENT nr 3 prod. MALEXIM

<b>Sposób nanoszenia</b>	Pędzel Wałek Natrysk pneumatyczny Natrysk hydrodynamiczny Natrysk elektrostatyczny } wersje na specjalne zamówienie	
<b>Parametry techniczne</b>	Lepkość umowna wg kubka Forda $\Phi$ 4 Gęstość	min 110 s max 1,15 g/cm <sup>3</sup>
	<b>LZO maksymalna zawartość</b>	<b>500 g/l</b>
<b>Atesty i Certyfikaty</b>	<b>Atest PZH</b>	
<b>Wskazówki BHP i ppoż.</b>	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, skórę i po spożyciu. Ze względu na zawartość składników lotnych i palnych w wyrobie należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Mieszaniny Chemicznej, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.	
<b>Transport i przechowywanie</b>	Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temp. 5-25°C.	
<b>Okres przydatności do użycia</b>	36 miesięcy od daty produkcji.	