



malexim[®]
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: biuro@malexim.pl

www.malexim.pl

DANE TECHNICZNE 12.12.2016 r.

RAPID LAKIER

Nazwa handlowa	RAPID LAKIER szybkoschnący lakier alkidowy do malowania drewna i metalu
Nazwa wg normy	RAPID LAKIER szybkoschnący lakier alkidowy do malowania drewna i metalu
PKWiU	20.30.12.0
Norma	PN-C-81607:1998
Opis produktu	RAPID LAKIER to szybkoschnąca bezbarwna farba alkidowa przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania wszelkiego rodzaju podłoży drewnianych i metalowych.
Zastosowanie	RAPID LAKIER przeznaczony jest do ochronnego i dekoracyjnego malowania wszelkiego rodzaju podłoży drewnianych i metalowych. RAPID LAKIER może być także stosowany do dekoracyjno-ochronnego pokrywania ostatnią warstwą powłok ftalowych, w celu podniesienia ich estetyki i zwiększenia odporności na destrukcyjne działanie słońca i czynników atmosferycznych.
Przygotowanie powierzchni i malowanie	Podłoża porowate surowe, np. drewno, tynk, beton itp., malowane pierwszy raz korzystnie jest zagruntować rozcieńczoną farbą RAPID LAKIER . W tym celu lakier należy rozcieńczyć Malsolwentem Nr 3 w ilości 20-30%. Przed malowaniem podłoże musi być suche i oczyszczone z kurzu, pyłu i innych luźnych cząstek. Po wyschnięciu można nakładać następne powłoki (lakier lub emalie dekoracyjne). W przypadku malowania surowego drewna, korzystnie jest przecierać podłoże papierem ściernym przed i po gruntowaniu, żeby wygładzić powierzchnię. MALOWANIE DEKORACYJNE: RAPID LAKIER doskonale nadaje się do dekoracyjnego i ochronnego malowania wszystkich metali – stali, stali ocynkowanej, metali kolorowych, żeliwa. Z powierzchni metali pokrytych nalotem korozyjnym należy usunąć produkty korozji papierem ściernym, szczotką drucianą lub przez piaskowanie. Powierzchnię odtłuścić EKOSOLWENTEM . Korzystnie jest, aby podczas malowania temperatura podłoża nie była wyższa niż 30°C.
Sposób użycia	Przed użyciem lakier należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem Malsolwent Nr 3 prod. Malexim.
Właściwości	RAPID LAKIER może być także stosowany do dekoracyjnego wykończania innych powłok malarskich. Lakier jako ostatnia warstwa powiększa głębię koloru powłoki malarskiej i skutecznie przedłuża żywotność zestawu malarskiego, chroniąc go przed szybką zmianą barwy i pękaniem pod wpływem szkodliwych czynników atmosferycznych i słońca.
Kolor	Słomkowy
Opakowania	0,2; 1,0; 5; 10 litrów
Wydajność	Zawartość części stałych: 50 ± 2% obj. lub 54 ± 2% wag. Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 100 Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 50 Zużycie teoretyczne przy grubości 100 μm suchej powłoki - 0,20 dcm ³ /m ² lub 0,19 kg/m ² . Zalecana ilość warstw: 1-2 Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki malowania oraz kształtu i chropowatości powierzchni.

Czas wysychania	<p>Czasy wysychania w temp. $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ przy DTF $40 \mu\text{m}$: Suchość w dotyku - 20 min. Ponowne malowanie w temp. $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 1 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji.</p>
Rozcieńczalnik	MALSOLWENT nr 2
Sposób nanoszenia	<p>Pędzel Wałek Natrysk pneumatyczny</p>
Parametry techniczne	<p>Lepkość umowna wg kubka Forda $\Phi 4$, min. 90 s Gęstość, $1,00 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ Max. zawartość LZO Dz.U.2016r. Poz.1353, kategoria A/i/FR: 500 g/l. Produkt zawiera max.: 465 ÷ 485 g/l LZO (w zależności od połysku farby)</p>
Atesty i Certyfikaty	Atest PZH
Wskazówki BHP i ppoż.	<p>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 Mieszanki Chemicznej, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.</p>
Transport i przechowywanie	Lakier należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temp. $5-25^{\circ}\text{C}$.
Okres przydatności do użycia	36 miesięcy od daty produkcji.