



## KARTA TECHNICZA WYROBU

### **LIFE** **LIFE 820** **Emalia akrylowa do drewna i metalu**

- dostępna w macie , połysku satynowym i półpołysku
- wodorozcieńczalna o łagodnym akrylowym zapachu
- posiada podwyższoną odporność na zarysowania , mycie i szorowanie
- długotrwale chroni przed warunkami atmosferycznymi
- łatwa w aplikacji
- posiada doskonałe krycie i przyczepność do podłoża
- polecana do malowania lamperii w miejscach publicznych

## OPIS PRODUKTU

**Emalia akrylowa LIFE 820** szybkoschnąca, wodorozcieńczalna przeznaczona jest do dekoracyjno – ochronnego malowania wyrobów z drewna , drewnopochodnych, stalowych i żeliwnych, jak również do renowacji starych powłok olejno – ftalowych. Emalia zapewnia długotrwałą ochronę malowanym przedmiotom użytkowanym wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wysoka wydajność, doskonała konsystencja oraz łagodny zapach umożliwiają łatwą i efektywną aplikację. Emalia dostępna w macie i półpołysku.

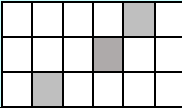
## PRZEZNACZENIE:

**LIFE 820** polecany do ochronno-dekoracyjnego lakierowania mebli, boazerii, przedmiotów drewnianych i drewnopochodnych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz elementów metalowych i żeliwnych.

**LABOFARB Sp. z o.o.**  
[www.labofarb.pl](http://www.labofarb.pl)



## CHARAKTERYSTYKA:

gęstość	~1,25 g/cm <sup>3</sup>
stopień połysku	<b>Półpołysk</b> <b>Połysk satynowy</b> <b>Mat</b> 
krycie jakościowe, stopień	I
wydajność*	~12m <sup>2</sup> /l
rozcieńczalnik	woda
nakładanie	pędzel, wałek, natrysk
w temp. 20±2 <sup>0</sup> C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%** czas schnięcia powłoki stopień 3 czas do nanoszenia drugiej czas całkowitego utwardzenia	~ 50 min ~4h ~24h
natrysk hydrodynamiczny***	średnica dyszy:0,43-0,66mm ciśnienie natrysku 20-21Mpa

\*Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża

\*\* Obniżenie temperatury lub i wzrost wilgotności może wydłużać czas wysychania.

\*\*\* Dobór parametrów do metody natryskowej

## SPOSÓB STOSOWANIA:

### Warunki nakładania:

Prace prowadzić w temperaturze powietrza i podłoża powyżej 5°C i poniżej 25°C .. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, wilgotności względnej powietrza >80%, deszczu, gradu i mrozu. Po wymalowaniu powłoka powinna być chroniona od deszczu przez min dwie doby w temp. 20°C i wilgotności względnej 55%. W warunkach niższej temperatury i wyższej wilgotności czas ten należy wydłużyć nawet do 7 dni.

### Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie przygotowane do malowania powinny być oczyszczone ze wszelkich zanieczyszczeń, odpylone oraz suche. Podłoże zatłuszczone należy przemyć benzyną ekstrakcyjną. Emalię nanosić bezpośrednio na oczyszczone i suche elementy. Drewno eksploatowane na zewnątrz budynku należy przed malowaniem zabezpieczyć impregnatem lub lakierem podkładowym do drewna. Elementy

**LABOFARB Sp. z o.o.**  
[www.labofarb.pl](http://www.labofarb.pl)





metalowe należy uprzednio zagruntować podkładem antykorozyjnym. Stare powłoki malarskie olejno – ftalowe zmatować drobnoziarnistym papierem ściernym, a następnie starannie odpylić. Spękane, luźno przylegające fragmenty powłok dokładnie usunąć i zaszpachlować.

### **Malowanie**

Nakładać 1-2 warstwy nierozcieńczonej farby z użyciem pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego. Warstwę drugą nanosić po wyschnięciu pierwszej, tj. w 4 h odstępie. Prace malarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. W celu uniknięcia przebarwień i smug powierzchnię malować w sposób ciągły farbą z tej samej partii produkcyjnej., a przerwy technologiczne planować na krawędziach elementów.

Narzędzia umyć w wodzie natychmiast po zakończeniu prac.

**KOLORY:** biały w półpołysku i macie

Kolory NCS i RAL na zamówienie.

### **UWAGI:**

Wyrobu nie mieszać z farbami innych producentów, nie rozcieńczać. Wyjątkowo, w przypadku zgęstnienia można dodać max. do 5% wodą. Zachować przyjęte proporcje rozcieńczenia na całej malowanej powierzchni w celu uniknięcia różnic kolorystycznych.

### **WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ**

Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny, niepalny.

Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Puste opakowania należy oddać do odzysku, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z przepisami.

Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta.

### **TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Chronić przed dziećmi.

**TERMIN PRZYDATNOŚCI:** 24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie szczelnym opakowaniu, przy zachowaniu wymaganych warunków transportu i składowania. Data produkcji i nr partii na opakowaniu.

**OPAKOWANIA :** Pojemniki plastikowe : 0,75L , 5L, 10L

Produkt posiada Atest PZH . Produkt zgodny z PN-C-81907 rodzaj III.

**LABOFARB Sp. z o.o.**  
www.labofarb.pl





Limit zawartości LZO dla produktu: kat. (A/e/FW), max 130 g/L (2010). Produkt zawiera maksymalnie 130 g/L.

Zastosowanie produktu zgodnie z instrukcją nie powoduje zagrożenia dla środowiska. Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwiania, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Powyższe informacje opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu i są podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji, opartym na wymaganiach norm ISO 9001.

Producent nie jest w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany oraz wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.



**LABOFARB Sp. z o.o.**  
[www.labofarb.pl](http://www.labofarb.pl)

