

## KARTA TECHNICZA WYROBU

### Emalia Chlorokauczukowa EC25

- wysoka elastyczność powłoki,
- wieloletnia ochrona malowanej powierzchni
- bardzo dobra przyczepność do podłoża,
- wysoki połysk

#### OPIS PRODUKTU

**Emalia Chlorokauczukowa EC25** na bazie żywic ftalowych i chlorokauczukowych nadaje malowanym powłokom długoletnią ochronę przed czynnikami zewnętrznymi. Emalia wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoża metalowych, żeliwnych, betonowych, bardzo dobre krycie i wysoki połysk.

#### PRZEZNACZENIE:

przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni stalowych i żeliwnych, elementów części maszyn, urządzeń i konstrukcji stalowych narażonych na działanie czynników atmosferycznych, podłoży betonowych.. Może być stosowana również wewnątrz pomieszczeń

#### DANE TECHNICZNE:

##### Emalia Chlorokauczukowa EC25

gęstość, najwyżej	~1,2 g/cm <sup>3</sup>
stopień połysku	połysk
przyczepność, stopień	1
Zawartość suchej substancji	~60%
Wydajność dla jednej warstwy	~10m <sup>2</sup> /l
nakładanie	pędzel, wałek, natrysk

czas schnięcia powłoki w temp. $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ przy wilgotności wzg. pow. $50\pm 5$ dla $65\mu\text{m}$ pyłosuchość suchość dotykowa Czas do malowania drugiej warstwy Czas malowania na podkładzie antykorozyjnym	40min 4h 4h 24h
Natrysk hydrodynamiczny	średnica dyszy: 1,5-2mm ciśnienie natrysku 0,3-0,5Mpa

## SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnie przygotowane do malowania powinny być oczyszczone ze wszelkich zanieczyszczeń, odpylone, odtłuszczone oraz suche. Emalię nanosić bezpośrednio na oczyszczone i suche elementy, a przypadku elementów stalowych i żeliwnych na wcześniej zagruntowane emalią antykorozyjną. Stare powłoki malarskie olejno – ftalowe, zmatowić droбноziarnistym papierem ściernym, a następnie starannie odpylić. Spękane, luźno przylegające fragmenty powłok dokładnie usunąć i naprawić uszkodzone miejsca.

## MALOWANIE

- Emalię dokładnie wymieszać. Nakładać 2 lub 3 warstwy. Zaleca się aby grubość jednej warstwy „suchej” wynosiła 30-40 $\mu\text{m}$  (całość powłoki łącznie z podkładem 120  $\mu\text{m}$ )
- Malować pędzlem lub natryskiem pneumatycznym. W zależności od metody aplikacji emalię zaleca się rozcieńczyć Rozcieńczalnikiem Uniwersalnym UN03 do lekkości roboczej.
- Malowanie prowadzić w temp. podłoża i otoczenia od  $+10^{\circ}\text{C}$  do  $25^{\circ}\text{C}$  i wilgotności poniżej 80%
- Po zakończeniu prac malarskich narzędzia umyć Rozcieńczalnikiem lub Ksylenem

### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Informacje zawarte są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

## TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ . Składować w pomieszczeniach suchych z odpowiednią wentylacją.

Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263

**Jeśli opakowanie jest poniżej 450l, na podstawie warunków 2.2.3.1.5, produkt nie podlega przepisom ADR**

Chronić przed dziećmi. Ze względu na zawartość w farbie składników lotnych, palnych i szkodliwych dla zdrowia prace malarskie w zamkniętych pomieszczeniach wykonywać przy sprawnie działającej wentylacji z dala od otwartego ognia.

## OPAKOWANIA: Opakowanie metalowe 10L,20L



**LABOFARB Sp. z o.o.**

39-200 Dębica ul. Metalowców 25

tel./fax 014 682 17 17 [www.labofarb.pl](http://www.labofarb.pl)





**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.

**Dostępne kolory :** na zamówienie w kolorach RAL i NCS

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych. Wyrób tylko do użytku przemysłowego.



**LABOFARB Sp. z o.o.**  
39-200 Dębica ul. Metalowców 25  
tel./fax 014 682 17 17 [www.labofarb.pl](http://www.labofarb.pl)