

## Farba FLORAD

**Symbol:** KTM: 1317-720-10480-300

**Kolorystyka:** zielona liściasta wg RAL 6002 lub wg uzgodnień z klientem

**Norma:** PN-C-81903: 2002, rodzaj III B

### Przeznaczenie

Farba **FLORAD** przeznaczona jest do ochronnego i dekoracyjnego malowania powierzchni drutów florystycznych (stalowych ocynkowanych, aluminiowych etc.), stosowanych do układania bukietów, kompozycji kwiatowych oraz innych dekoracji.

### Charakterystyka ogólna

Farba **FLORAD** jest wyrobem tworzącym szybko schnące, półmatowe powłoki charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, dobrą wytrzymałością mechaniczną, elastycznością oraz odpornością na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, światła słonecznego, UV, wilgoci, wody i czynników chemicznych (roztwory kwasów, zasad, soli). Powłoka farby jest termoplastyczna i wytrzymuje działanie zmiennych temperatur.

### Właściwości wyrobu

- gęstość wyrobu, g/cm <sup>3</sup> , najwyżej	1,25
- lepkość handlowa, mierzona kubkiem Forda nr 4 w temp. 20±2 °C, s	60 ÷ 85
- zawartość części nielotnych, % obj. %	49 ÷ 52
- grubość warstwy mokrej, µm	40
suchej, µm	15
- zużycie teoretyczne przy grubości 15 µm, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,04
- zalecana ilość warstw	1
- okres przydatności do użycia od daty produkcji, miesiące	18

## Stosowanie

### 1. Podłoże:

Każde podłoże przeznaczone do malowania powinno być suche, czyste, pozbawione tłuszczu, soli, kurzu, produktów korozji oraz wszelkich innych zanieczyszczeń.

**Powierzchnie ocynkowane** przemyć wodnym roztworem preparatu do odłuszczenia powierzchni, a następnie spłukać czystą wodą i wysuszyć.

### 2. Metody nakładania:

zanurzanie, polewanie, natrysk.  
*Lepkość wyrobu należy dostosować do stosowanej metody nanoszenia i ustalić optymalne parametry aplikacji.*

**Zaleca się malować w pogodne dni. Nie malować w czasie deszczu i mgły.**

### 3. Przygotowanie farby:

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać.

**Rozcieńczalnik:** do wyrobów poliwinylowych KTM: 1318-457-35010-0XX

**Rozcieńczalnik do mycia aparatury:** jak wyżej.

### 4. Warunki malowania:

- temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C, i o 3 °C wyższa od temperatury punktu rosy,
- wilgotność względna powietrza najwyżej 80 %,
- dobra wentylacja,
- temperatura otoczenia nie niższa niż 10 °C i nie wyższa niż 35 °C.

### 5. Czas schnięcia w temp. $20 \pm 2$ °C i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5$ %:

- pyłosuchość (stopień 1), max. - 0,5 h
- suchość dotykowa (stopień 3), max. - 1 h
- suchość użytkowa (stopień 6), max. - 6 h

**Uwaga!** Podane czasy mogą ulec zmianie wraz ze zmianą grubości powłoki, ilości warstw, temperatury suszenia, wilgotności względnej powietrza, warunków wentylacji.

**Warunki BHP i p-poż.:** Należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i p. poż. zawartych w Karcie Charakterystyki wyrobu.

**Przechowywanie, transport:** Wyrób należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych lub w pomieszczeniach zamkniętych ze sprawnie działającą wentylacją, w temperaturze do 30°C. W miejscach osłoniętych przed promieniami słonecznymi oraz położonych z dala od źródeł ognia i iskrzenia, ciepła, promieniowania i elektrostatyki. Transport w opakowaniach producenta, w warunkach zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

### Informacje dodatkowe:

Produkt przeznaczony jest do stosowania wyłącznie w instalacjach.

Do malowania elementów metalowych, które nie przenoszą obciążeń oraz nie mają wpływu na sztywność i stateczność obiektu.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, wynikają one z naszych badań laboratoryjnych, doświadczenia praktycznego i są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania.

Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. Poszczególne partie produkcyjne mogą różnić się nieznacznie odcieniem koloru oraz stopniem połysku. W celu uniknięcia różnic należy, powierzchnię stanowiącą odrębną całość architektoniczną, pomalować w jednym cyklu roboczym, wyrobem z tego samego polecenia produkcyjnego. W przypadku posiadania produktu z różnych partii produkcyjnych poleca się ich wymieszanie ze sobą. Producent nie zaleca połączenia produktu z produktami innych Producentów. Producent nie może odpowiadać za brak prawidłowego aplikowania produktu, ponieważ warunki aplikowania produktu pozostają poza jego kontrolą. Producent nie może odpowiadać za postępowanie wbrew zaleceniom dotyczącym stosowania produktu.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Odbiorców. Producent zaleca zapoznanie się z kartą techniczną.

Przed dokonaniem zakupu należy zapoznać się z treścią karty charakterystyki dostępnej u producenta pod adresem mailowym: [marketing@rafil.pl](mailto:marketing@rafil.pl).