

## FTAMAL TU-A

PKWiU: 20.30.12.0

Posiada atest higieniczny

Norma : PN-C-81607:1998

### ZASTOSOWANIE

Emalia FTAMAL TU-A przeznaczona jest do końcowego malowania powierzchni stalowych i żeliwnych uprzednio zagruntowanych. Szczególnie polecana jest do stosowania w technologiach wymagających krótkich czasów schnięcia powłok malarskich

### CHARAKTERYSTYKA

FTAMAL TU-A jest szybkoschnącą, modyfikowaną emalią alkidową uretanizowaną z dodatkiem żywicy akrylowej. Uzyskane powłoki mają wysoki połysk, dużą odporność na zadrapania i działanie warunków atmosferycznych. Posiadają dobrą przyczepność do farb gruntowych, na które są nakładane. Przy zamówieniach stanowiących minimum produkcyjne /500 litrów/ możemy dostosować kolorystykę do potrzeb klienta.

### WŁAŚCIWOŚCI

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Lepkość umowna mierzona kubkiem Forda o średnicy 4mm w temp. 20°C | 80 -120 s                     |
| 2. Czas schnięcia  | około 30min                   |
| pyłosuchość  | 3 godz.                       |
| III st.  | 1,05 – 1,20 g/cm <sup>3</sup> |
| 3. Gęstość   | II stop.                      |
| 4. Krycie  |                               |

Przy zamówieniach stanowiących minimum produkcyjne możemy dostosować parametry użytkowe do technologii stosowanej w zakładzie klienta.

### SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnie malowane emalią FTAMAL TU-A powinny być uprzednio zagruntowane podkładem antykorozyjnym. Przed naniesieniem emalię należy dokładnie wymieszać i rozcieńczyć do lepkości roboczej zależnej od sposobu aplikacji. Do rozcieńczania należy używać **Rozpuszczalnika akrylowy TU** lub **AT** produkcji "CHEMSTAL" Sp. z o.o. w Dębicy lub rozpuszczalnik innej firmy na bazie **toluenu lub ksylenu** ( jednakże należy wykonać próbę wymalowania z zastosowaniem takiego rozpuszczalnika).

Emalie nakładać na podkład do 10h („mokro na mokro”) lub po co najmniej 72h („metoda sucho na sucho”). Przy metodzie sucho na sucho zaleca się szlifowanie korekcyjne. Grubość warstwy suchej powinna być w granicach 25-30µm.

Nakładać można pędzlem, natryskiem lub przez zanurzenie.

Przy zastosowaniu przemysłowym należy kontaktować się z producentem w celu dostosowania parametrów wyrobu do stosowanej technologii.

**WYDAJNOŚĆ** do 12m<sup>2</sup>/l

**OKRES GWARANCJI** : 24 miesiące

**OPAKOWANIA** : Wiadra blaszane 1 l, 5 l, 10 l, 20 l

**WSKAZÓWKI**: Chronić przed dziećmi. Produkt palny