

FTAMAL TU-A-UV tixo

PKWiU: 20.30.12.0

Posiada atest higieniczny

Norma : PN-C-81607:1998

ZASTOSOWANIE

Emalia **FTAMAL TU-A- UV tixo** 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 UV tixo jest szybkoschnącą, modyfikowaną emalią alkidową uretanizowaną z dodatkiem żywicy akrylowej. Uzyskane powłoki mają wysoki połysk, dużą odporność na zadrapania i działanie warunków atmosferycznych. Dzięki swojej tixotropii umożliwia równomierne nałożenie grubszej warstwy powłoki. 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 | 90 -120 s |
| Brookfield (S04/20RPM) | 1000-1400mPas |
| 2. Czas schnięcia pyłosuchość | około 30 min |
| III st. | 3 godz. |
| 3. Gęstość | 1,05 – 1,20 g/cm ³ |
| 4. Krycie | II stop. |

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

SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnie malowane emalią **FTAMAL TU-A-tixo** 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 AT produkcji "CHEMSTAL" Sp. z o.o. w Dębicy.

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 12m²/l

OKRES GWARANCJI : 24 miesiące

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

WSKAZÓWKI: Chronić przed dziećmi. Produkt palny.