

Stosowanie:

1. **Podłoże :** Podłoże stalowe zagruntowane farbą RAFAKOR-P lub zestawem RAFAKOR-P/RAFAKOR-M.
2. **Metody nakładania :** Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, wałek, pędzel.

Natrysk pneumatyczny:

- lepkość robocza mierzona kubkiem Forda nr 4 w temp. 20 ± 2 °C: 25 - 35 s

Parametry natrysku hydrodynamicznego:

- średnica dyszy 0,28 - 0,38 mm
- ciśnienie na dyszy 120 - 200 barów

3. **Przygotowanie emalii:** Przed przystąpieniem do malowania emalię wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem.

Rozcieńczalnik : do wyrobów ftalowo-karbamidowych

PKWiU: 24.30.22-73.00-06-0001-XX KTM: 1318-124-01010-0XX

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 85 %,
- temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C

5. **Czas schnięcia :** w temp. 20 ± 2 °C i przy wilgotności względnej powietrza 55 ± 5 %
stopień 1 - 1 h
stopień 3 - 24 h

6. **Czas do nakładania kolejnej warstwy :** w temp. 20 ± 2 °C - metodą „mokro na mokro” lub po upływie co najmniej 24 h od nałożenia poprzedniej warstwy.

7. **Czas całkowitego dotwardzenia powłoki:** w temp. 20 ± 2 °C - 3 dni.

Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, wilgotności powietrza, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości powłoki.

8. **Czas kondycjonowania powłok przed oddaniem ich do eksploatacji:** w temp. (20 ± 2) °C i wilgotności względnej powietrza (55 ± 5) % - 72 h od momentu uzyskania przez powłokę 3 stopnia wyschnięcia.

9. **Poprzednie wymalowania:** Farby alkidowe typu Rafakor P, Rafakor M produkcji RAFIL.

Warunki BHP i P.Pož. : Ze względu na lotne i palne składniki, zawarte w emalii, należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i p. pož. zawartych w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Temperatura $(-20) \div 30$ °C, miejsca osłonięte przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położone z dala od źródeł ciepła.

Informacje dodatkowe: Wyrób posiada Attest Higieniczny PZH.

*Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej.
W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.*