



**Stosowanie:**

- 1. Podłoże :** Powierzchnie metalowe lub żeliwne zagruntowane uprzednio farbą ftalową do gruntowania produkcji RAFIL.
- 2. Metody nakładania :** natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel.
  - natrysk pneumatyczny - 18-25 s (lepkość robocza kubek Forda nr 4, temp.  $20 \pm 2$  °C).

**Parametry natrysku hydrodynamicznego:**

średnica dyszy - 0,23 - 0,33 ( 0,009 - 0,013" )  
ciśnienie na dyszy - 120 - 200 barów

- 3. Przygotowanie emalii:** Przed przystąpieniem do malowania emalię dokładnie wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej.  
W przypadku emalii aluminiowej lakier i pastę aluminiową zmieszać w proporcji: 84 części wag. lakieru i 16 części wag. pasty aluminiowej tak, aby nie utworzyły się zbrylenia pasty. Po uzyskaniu jednorodnej mieszaniny rozcieńczyć ją w razie potrzeby do lepkości roboczej.

**Rozcieńczalnik :** do wyrobów ftalowo-karbamidowych ogólnego stosowania

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

lub benzyna lakowa PKWiU 24.30.22-73.00-01-0001-XX KTM 1318-121-10010-0XX

**Rozcieńczalnik do mycia aparatury :** jak wyżej

- 4. Warunki malowania :**
  - temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 30 °C, i o 3 °C wyższa od temperatury punktu rosy,
  - wilgotność względna powietrza najwyżej 85%,
  - dobra wentylacja
  - temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C
- 5. Czas schnięcia :** w temp.  $20 \pm 2$  °C i przy wilgotności względnej powietrza  $65 \pm 5$  %
  - stopień 1 - 6 h
  - stopień 4 - 12 h
- 6. Czas do nakładania kolejnej warstwy:** w temp.  $20 \pm 2$  °C - 12 h
- 7. Czas całkowitego dotwardzenia powłoki:** w temp.  $20 \pm 2$  °C - 3 dni

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

- 8. Poprzednie wymalowania:** farby ftalowe do gruntowania produkcji RAFIL.

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

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

**Informacje dodatkowe:** Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH.

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