



**Stosowanie:**

1. **Podłoże** : Podłoże stalowe zagruntowane farbą podkładową ftalowo-karbamidową lub stalowe oczyszczone do stopnia Sa 2 wg PN ISO 8501-1, 1996.

Powierzchnię podkładu - szczególnie jeśli malowanie przeprowadza się po okresie dłuższym niż 30 dni od gruntowania - należy w celu uzyskania jak najlepszej przyczepności międzywarstwowej delikatnie przeszlifować na mokro papierem ściernym, wysuszyć i starannie odpylić.

2. **Metody nakładania** : Natrysk elektrostatyczny lub pneumatyczny,

- **natrysk pneumatyczny**, lepkość robocza, kubek Forda nr 4, temp.  $20 \pm 2$  °C: 20÷ 26 s

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

**Rozcieńczalnik** : do wyrobów ftalowo-karbamidowych do EN:

PKWiU: 24.30.22-73.00-XX-XXXX-XX

KTM: 1318-124-31010-1XX

Przy natrysku pneumatycznym można stosować rozcieńczalnik do wyrobów ftalowo-karbamidowych ogólnego stosowania

PKWiU: 24.30.22-73.00-06-0001-XX

KTM: 1318-124-01010-0XX

**Rozcieńczalnik do mycia aparatury** :. do wyrobów ftalowo-karbamidowych ogólnego stosowania: PKWiU: 24.30.22-73.00-06-0001-XX

KTM: 1318-124-01010-0XX

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. od  $110 \pm 5$ °C:

7 stopień, max - 1 h

Przed włożeniem do pieca powłoki należy wstępnie podsuszyć przez 20 minut w temp.  $(20 \pm 2)$  °C przy wilgotności względnej powietrza  $(55 \pm 5)$  %. Łączna grubość powłoki (grunt + emalia lub 2 warstwy emalii) winna wynosić  $(50 \pm 5)$  μm.

6. **Poprzednie wymalowania**: Podkłady ftalowo-karbamidowe produkcji RAFIL SA.

**Warunki BHP i P.Poż.** : Ze względu na lotne i palne składniki wyrobu należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i p. poż. 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.

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