
	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/2
	LAKIEROBEJCA	Data aktualizacji: 18.01.2012

- 1. Symbol PKWiU:** 24.30.12-29.00
- 2. Kolorystyka:** wg uzgodnień z Klientem
- 3. Norma:** ZN-10-250/NOFAR
- 4. Charakterystyka:** Lakierobejca produkowana jest z żywicy alkidowej modyfikowanej olejem roślinnym, z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających. Tworzy transparentną powłokę z połyskiem w kolorze odpowiadającym wybranej barwie pozostawiając równocześnie widoczny rysunek słoju drewna. W skład lakierobejcy wchodzi specjalnie środki chroniące drewno przed destrukcyjnym działaniem czynników atmosferycznych.
- 5. Przeznaczenie:** Lakierobejca przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania przedmiotów drewnianych i z materiałów drewnopochodnych – stolarki budowlanej, boazerii, dekoracyjnych listew drewnianych, mebli ogrodowych, altan itp. użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
- 6. Własności wyrobu:**
- | | |
|--|---------|
| = czas wypływu (lepkość umowna) mierzona kubkiem Forda
Ø 4 mm, [s] | 40 ÷ 60 |
| = gęstość w 20 °C, najwyżej [g/cm ³] | 1,00 |
| = czas schnięcia powłoki w temp. 20 ± 2°C,
wilgotność względna powietrza 65 ± 5%, [h], najwyżej | |
| - stopień 1 | 2 |
| - stopień 3 | 20 |
| = zalecana ilość warstw | 2 |
| = okres gwarancji od daty produkcji, [miesiące] | 24 |
- 7. Stosowanie:**
- = podłoże: Podłoże przeznaczone do malowania należy wyrównać, przeszlifować i odpylić. Powierzchnia poddawana malowaniu powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Przy renowacji wymalowań, stare powłoki należy zmatowić papierem ściernym i odpylić. Powłoki spękałe i łuszczące się należy przed malowaniem usunąć.
- = metody nakładania: Lakierobejca może być nakładana pędzlem, walkiem, metodą natrysku pneumatycznego, bądź natryskiem hydrodynamicznym. Zaleca się nakładanie 1-2 warstw. Dla uzyskania lepszego efektu dekoracyjnego poprzednią warstwę należy przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym i usunąć pył.
- 8. Przygotowanie wyrobu :** Przed przystąpieniem do malowania lakierobejcę należy dokładnie wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć.



	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 2/2
	LAKIEROBEJCA	Data aktualizacji: 18.01.2012

9. Rozcieńczalnik : do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania produkcji NOFAR

Rozcieńczalnik do mycia aparatury: jak wyżej

10. Warunki malowania :

- temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C,
- temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 35 °C.

11. Zużycie wyrobu: Wydajność teoretyczna wynosi 9 – 12 m² z 1 litra wyrobu.

12. Czas schnięcia : w temp. 20 ± 2 °C i przy wilgotności względnej powietrza 65±5%
stopień 1 - najwyżej 2 h
stopień 3 - najwyżej 20 h

13. Czas do nakładania kolejnej warstwy : w temp. 20 ± 2 °C, co najmniej 16 h

14. Czas pełnego utwardzenia powłoki : w temp. 20 ± 2 °C - 3 doby

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

15. Warunki BHP i ppoż.: Ze względu na lotne i palne składniki zawarte w wyrobie, należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.

16. Przechowywanie: Temperatura +5÷30°C, miejsca osłonięte przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położone z dala od źródeł ciepła.

Limit zawartości LZO kat. A/e/FR 400 g/l (2010r.) MAX: 400 g/l

Wyrób posiada atest higieniczny PZH

Informacje i zalecenia podane w karcie informacji technicznej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.

Producent : Zakład Produkcyjno – Usługowo - Handlowy " **NOFAR**"
Mroczków 4, 26-120 Bliżyn
Tel./fax 041 2541019
nofar@nofar.pl

