	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/3
	ALKISTYR FARBA ALKIDOWA MODYFIKOWANA SZYBKOSCHNĄCA	Data aktualizacji: 26.06.2019

- 1. Kod CN:** 32089099
- 2. Kolorystyka:** zgodny z kartą kolorów lub z wzorcem ustalonym z odbiorcą
- 3. Norma:** PN – C – 81607
- 4. Charakterystyka:** Farba alkidowa modyfikowana szybkoschnąca **ALKISTYR** jest zawiesiną pigmentów i wypełniaczy w roztworze żywicy alkidowej modyfikowanej w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem środków pomocniczych i sykatyw.
- 5. Przeznaczenie:** Farba alkidowa modyfikowana szybkoschnąca przeznaczona jest do malowania powierzchni stalowych, żeliwnych i metalowych uprzednio zagruntowanych farbami antykorozyjnymi produkcji NOFAR. Zalecana szczególnie dla przemysłu chemicznego, hutniczego, kolejowego oraz tam, gdzie wymagany jest szybki czas schnięcia farby. Polecana również do malowania w lokalach publicznych i przemysłowych. Wyrób nie jest odporny na bezpośrednie działanie promieni UV.

6. Własności wyrobu:


== czas wypływu (lepkość umowna) mierzona kubkiem Forda Ø 4 mm, [s]	60 ÷ 90
== gęstość w 20 °C, najwyżej [g/cm ³]	1,4
== czas schnięcia powłoki w temp. 20 ± 2°C, wilgotność względna powietrza 65 ± 5%, [h], najwyżej	
- stopień 1	0,5
- stopień 3	2
== krycie jakościowe, [stopień]	II
== rozrarcie pigmentów, [µm], najwyżej	40
== rozlewność, stopień, co najmniej	3
== połysk powłoki, stopień, minimum	4
== wygląd powłoki	bez pomarszczeń, zacieków i chropowatości
== zalecana ilość warstw	2
== okres gwarancji od daty produkcji, [miesiące]	12

Limit zawartości LZO kat. A/i/FR: 500 g/l
Max: 500 g/l

7. Stosowanie:

- == podłoże: Powierzchnie metalowe przeznaczone do malowania powinny być zagruntowane farbą antykorozyjną firmy NOFAR.



	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 2/3
	ALKISTYR FARBA ALKIDOWA MODYFIKOWANA SZYBKOSCHNĄCA	Data aktualizacji: 26.06.2019

— metody nakładania: **ALKISTYR** może być nakładany pędzlem, wálkiem, metodą natrysku pneumatycznego bądź natryskiem hydrodynamicznym. Przy jednokrotnym malowaniu, bez rozcieńczenia, uzyskuje się grubość warstwy na sucho około 30 - 45µm. Zaleca się nakładanie 2 warstw.

8. Przygotowanie farby : Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć. Rozwarstwienie nie jest wadą wyrobu.

9. Rozcieńczalnik : Do wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych 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 farby: Wydajność teoretyczna wynosi 9 – 12 m² z 1 litra farby przy grubości suchej powłoki 30 µm.

12. Czas schnięcia : W temp. 20 ± 2 °C i przy wilgotności względnej powietrza 65±5%
stopień 1 - najwyżej 0,5 h
stopień 3 - najwyżej 2 h

13. Czas do nakładania kolejnej warstwy : w temp. 20 ± 2 °C, co najmniej po 3 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.

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



	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 3/3
	ALKISTYR FARBA ALKIDOWA MODYFIKOWANA SZYBKOSCHNAĆA	Data aktualizacji: 26.06.2019

Tel./fax 041 2541019

nofar@nofar.pl

