

Farby higieniczne (seria IBACLEAN)

KARTA TECHNICZNA

1. OPIS

Farby z serii IBACLEAN (...N) zapobiegają rozprzestrzenianiu się niebezpiecznych mikroorganizmów i hamują wzrost pleśni i bakterii. Działanie higieniczne farb zostało zbadane przy użyciu testu wg. Japońskiego Standardu Przemysłowego JIS Z 2801 i zakończyło się wynikiem pozytywnym. Higieniczne farby proszkowe występują zarówno w wersji epoksydowo-poliestrowej jak i poliestrowej.

2. CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- chroni przed rozprzestrzenianiem się drobnoustrojów
- wstrzymuje wzrost niebezpiecznych bakterii i pleśni
- zapewnia ochronę przez dłuższy czas
- nie wymaga dodatkowej powłoki z wyjątkiem produktów z literą „B” (na 5 miejscu) w kodzie, gdyż wtedy wymagana jest dodatkowa powłoka w postaci lakieru bezbarwnego
- dostępne w szerokiej gamie kolorów
- nie emituje substancji niebezpiecznych, mniej zanieczyszczeń środowiska
- jeśli powłoka będzie czyszczona zgodnie z informacjami opisanymi w sekcji 8 to będzie utrzymywała swoje właściwości higieniczne przez wiele lat.

3. ZASTOSOWANIE

Farby higieniczne można stosować do malowania: sprzętu szpitalnego, sprzętów w restauracjach i szkołach, sprzętów AGD, systemów wentylacji i klimatyzacji, sprzętów używanych w przemyśle farmaceutycznym.

4. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- | | |
|----------------|---|
| - Kolor | Szeroka gama kolorów |
| - Powierzchnia | Połysk – GLN, Półpołysk – HRN, Półmat – CSN, Mat – CMN, Gruba struktura – WRN, Drobna struktura - STN |
| - Gęstość | Sprawdź w karcie technicznej odpowiedniej serii |

- | | |
|-----------------------|---|
| - Okres przydatności | Sprawdź w karcie technicznej odpowiedniej serii |
| - Metoda testowa | JIS Z 2801 |
| - Testowane organizmy | Staphylococcus aureus, Escherichia coli |

Aktywność higieniczna (antybakteryjna) przeciwko Escherichia coli > 2,0

Aktywność higieniczna (antybakteryjna) przeciwko Staphylococcus aureus > 2,0

5. METODA APLIKACJI

Aplikacja Elektrostatyka/Tribo (aplikacja metodą Tribo jest możliwa jeśli w kodzie produktu znajduje się litera „T” – na 6 miejscu)

Wyrzewanie Według Karty Technicznej dla konkretnej serii

Grubość powłoki Według Karty Technicznej dla konkretnej serii

6. WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI

Określone w Kartach Technicznych dla konkretnych serii farb (np. FF35, FF88)

7. INSTRUKCJA APLIKACJI

Określona w Kartach Technicznych dla konkretnych serii farb. Farby higieniczne nie wymagają specjalnych metod aplikacji.

UWAGA!!! Jeżeli w kodzie produktu znajduje się litera „B” (na 5 miejscu) oznacza to, że wymagane jest zastosowanie dodatkowej warstwy w postaci farby bezbarwnej jako wierzchniej powłoki.

8. UTRZYMANIE I KONSERWACJA

W celu utrzymania estetycznego wyglądu powłoki lakierniczej, należy myć ją regularnie ciepłą wodą z łagodnym detergentem.

Nie należy używać papieru ściernego, agresywnych środków czyszczących oraz aktywnych rozpuszczalników organicznych.

9. ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Karta bezpieczeństwa materiału (karta charakterystyki) jest nieodzowna przy stosowaniu produktu, ponieważ zawiera informacje o potencjalnych zagrożeniach dla zdrowia i wyszczególnia wymagane środki ochrony osobistej. Zaleca się kontakt z Dystrybutorem w celu uzyskania szczegółowych informacji.

10. TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Opakowanie: 15 – 20 - 25 kg. Worek polietylenowy w kartonie.
Transport: Artykuł bezpieczny. Brak specjalnych wymagań dot. przewozu
Warunki składowania: Temperatura poniżej 30 °C , wilgotność względna poniżej 50 %. Składować w zamkniętych pojemnikach

11. ADRES I LOGO PRODUCENTA

Logo firmy:



Adres internetowy: www.iba.com.tr

IBA KIMYA SAN. ve TIC. A.S.

*Oguz Caddesi No: 22
1. Organize Sanayi Bolgesi
06930 Sincan /Ankara
TURCJA*

Tel: + 90312 267 09 83 Fax: +90312 267 09 87

UWAGA: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są wynikiem naszych badań i doświadczenia. Są one udzielane w dobrej wierze i przekonaniu o ich poprawności, lecz nie mogą być traktowane jako forma gwarancyjna. Zgodnie z polityką rozwoju produktu IBA Kimya niniejsza specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.