

# PODKŁAD ANTYKOROZYJNY FTALOWY

## ZASTOSOWANIE:

Do pierwszego antykorozyjnego malowania powierzchni stalowych, stalowych ocynkowanych, żeliwnych, metalowych oraz drewnianych pod emalie ftalowe, ftalowe modyfikowane oraz chlorokauczukowe. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

Może stanowić samodzielne zabezpieczenie 1-2 warstwowe na czas magazynowania, transportu i montażu urządzeń i konstrukcji.

## WŁAŚCIWOŚCI:

Tworzy matowe powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża, dobrych właściwościach antykorozyjnych i odporności mechanicznej.

## DANE TECHNICZNE:

Gęstość wyrobu, g/cm <sup>3</sup> , max	1,35
Lepkość handlowa wg Forda nr 4, s	80-150
Zawartość części lotnych, %wag, max	40
Grubość powłoki suchej, µm	30-40
Zalecana ilość warstw	1-2
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	26

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

### **Przygotowanie powierzchni:**

Przed przystąpieniem do malowania powierzchnie metalowe odtłuścić i oczyścić do stopnia St 3 (czyszczenie ręczne) wg PN-ISO 8501-1, 1996. Powierzchnie drewniane oczyścić z pyłu i kurzu, ewentualne zażywiczenia usunąć za pomocą benzyny ekstrakcyjnej.

### **Przygotowanie farby:**

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć „Rozcieńczalnikiem do wyrobów olejnych i ftalowych” lub benzyną lakową.

### **Metody nakładania:**

Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, zanurzanie.

### **Czas schnięcia:**

w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 55%

Stopień 1 - 1 godz.

Stopień 4 - 3 godz.

Czas całkowitego dotwardzenia powłoki: 3 dni

### **Czas do nakładania kolejnej warstwy:**

w temp. 20°C, co najmniej

- drugiej warstwy *Podkładu antykorozyjnego ftalowego* - 3 godziny
- emalii ftalowej i ftalowej modyfikowanej - 24 godziny
- emalii chlorokauczukowej ogólnego stosowania - 48 godzin

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

Str 1/2



Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o. o.  
01 - 922 Warszawa ul. J. Conrada 7  
Dział Handlowy: 96 - 315 Wiskitki ul. Chemików 1  
tel. 0 46/ 856 73 40  
e-mail: laboratorium@anser.com.pl

## PODKŁAD ANTYKOROZYJNY FTALOWY

**OKRES GWARANCJI:**

12 miesięcy od daty produkcji.

**NORMA:**

PN-C-81901 rodzaj II

**OPAKOWANIA:**

Wiaderka stalowe; 10; 20 L

**KOLORY:**

Czerwony tlenkowy, czarny,

**ATESTY:**

PZH nr HK/B/0037/01/2003

**UWAGI:**

Produkt zawiera łatwopalne rozpuszczalniki. Należy stosować zasady bezpieczeństwa zawarte w „*Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego*”.

---

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Str 2/2

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o. o.  
01 - 922 Warszawa ul. J. Conrada 7  
Dział Handlowy: 96 - 315 Wiskitki ul. Chemików 1  
tel. 0 46/ 856 73 40  
e-mail: laboratorium@anser.com.pl