

EPOKSYLAK - FARBA EPOKSYDOWA CHEMOODPORNĄ GRUBOPOWŁOKOWA DWUSKŁADNIKOWA

ZASTOSOWANIE:

Do gruntowania konstrukcji stalowych, stalowych ocynkowanych, aluminiowych eksploatowanych w atmosferze miejskiej, przemysłowej i nadmorskiej oraz w środowisku agresywnym chemicznie i w zanurzeniu.

WŁAŚCIWOŚCI:

EPOKSYLAK –farba epoksydowa grubopowłokowa dwuskładnikowa utwardzana poliaminoamidem. Utwardzone powłoki są matowe, dobrze przyczepne do podłoża, elastyczne, twarde, odporne na działanie warunków atmosferycznych, wody i środowiska chemikaliów. Gotowe powłoki można eksploatować w temperaturze podwyższonej do 150°C.

DANE TECHNICZNE: składnik A

Gęstość, g/cm ³ najwyżej	1,4
Konsystencja	tiksotropowa
Zawartość części lotnych, % wag max	30
Grubość powłoki mokrej, µm	200
Grubość powłoki suchej, µm	100
Zalecana ilość warstw	1-2
Zużycie teoretyczne przy grubości 100 µm, l/m ²	0,20-0,21
Temperatura zapłonu, °C co najmniej	6

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnię metalową przeznaczoną do malowania należy odtłuścić i oczyścić do stopnia SA 2½ wg PN-ISO 8501-1, 1996. w środowisku mniej agresywnym powierzchnie można oczyścić do stopnia St 3 wg PN-ISO 8501-1

Przygotowanie farby:

Przed przystąpieniem do malowania wymieszać składnik A w opakowaniu a następnie zmieszać z utwardzaczem (składnik B) w proporcji:

	Wagowo (kg)	Objęściowo (l)
Składnik A	17,3	13,0
Składnik B	6,2	6,0

. Po upływie 15-30 minut farba nadaje się do użycia. Czas przydatności mieszaniny do stosowania wynosi 8 godzin.

Metody nakładania:

Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel.

Parametry malowania:

Natrysk hydrodynamiczny, pędzel – lepkość handlowa

Natrysk pneumatyczny – dodatek do 10% *rozcieńczalnika do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania* prod. ANSER Sp. z o.o.

Warunki podczas malowania:

- Minimalna temperatura podłoża 5°C i co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy
- temperatura otoczenia nie mniej niż 5°C i nie więcej niż 35°C
- wilgotność względna powietrza nie więcej niż 85%
- dobra wentylacja

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

str 1/2

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.



ANSER®

Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa

EPOKSYLAK - FARBA EPOKSYDOWA CHEMOODPORNĄ GRUBOPOWŁOKOWA DWUSKŁADNIKOWA

Czas schnięcia:

w temperaturze 20°C

stopień 2 - 3 h

stopień 6 - 12 h

czas do nakładania kolejnej warstwy: minimum 6 godzin, max 3 m-ce

czas całkowitego dotwarzania powłoki: 7 dni

KOLORY:

Szary jasny, czerwony tlenkowy

NORMA:

PN – C – 81916:2001

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji

ATESTY:

Posiada atest PZH nr HK/B/1619/01/99

UWAGA:

Farba zawiera łatwo lotne i palne rozpuszczalniki, należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych 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.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa