



EPOXYKOR FD

FARBA EPOKSYDOWA DO GRUNTOWANIA DO CZASOWEJ OCHRONY

Kolory: czerwony tlenkowy

Baza: żywica epoksydowa utwardzana poliaminoamidem

Zastosowanie: do czasowej ochrony przed korozją elementów konstrukcji stalowych i żeliwnych eksploatowanych w warunkach atmosfery miejskiej, morskiej i przemysłowej w czasie obrabiania i montowania

Zalety:

- dobra przyczepność do podłoża stalowego
- dobra wytrzymałość mechaniczna
- powłoka odporna na działanie wody, czynników atmosfery miejskiej, morskiej i przemysłowej oraz okresowe działanie roztworów kwasów i zasad, benzyn i oleju napędowego

Aplikacja: pędzel (małe powierzchnie), natrysk pneumatyczny i hydrodynamiczny

Parametry natrysku hydrodynamicznego:

- średnica dyszy 0,48-0,53 mm
- ciśnienie 10-15 MPa

Sposób użycia: powierzchnię stalową oczyścić do klasy czystości Sa 2 1/2 zgodnie z PN-EN ISO 8501-1:2008. Podłoże przygotowane do malowania powinno być suche, pozbawione soli, tłuszczu i innych zanieczyszczeń.

Przygotowanie farby:

Składnik A farby dokładnie wymieszać, a następnie zmieszać ze składnikiem B (Utwardzacz 511) w proporcji:

	wagowo	objętościowo
Składnik A	100	100
Składnik B (Utwardzacz 511)	30	54

Farba jest gotowa do użycia po upływie 20 minut (w temp. 20+/-2°C). Czas przydatności mieszaniny do użycia 10 h (w temp. 20+/-2°C)

Warunki podczas prac malarskich:

- minimalna temp. podłoża 5°C, musi być wyższa od punktu rosy o co najmniej 3°C
- maksymalna względna wilgotność powietrza 80%
- dobra wentylacja na stanowisku pracy

Zalecana ilość warstw: 1

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów epoksydowych produkcji MALCHEM

Wybrane parametry techniczne mieszaniny:

gęstość, g/cm ³	1,27
zawartość rozpuszczalników, % wag	38
zawartość substancji nielotnych, % obj.	33
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	- 3
krycie jakościowe	I
grubość warstwy, µm ("na mokro")	60
grubość powłoki, µm ("na sucho")	20
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,06
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,07



Data aktualizacji: 2010-05-07

Czas wysychania (w temp. 20+/-2°C i wilgotności względnej 55+/-5%)

- stopień 1 (pyłosuchość), minuty	5
- stopień 3, h	1,5
- pełne utwardzenie, dni	7
do nałożenia kolejnych warstw	
- minimalny, h	2
- maksymalny, dni	30

Podane parametry mogą ulec zmianie wraz ze zmianą warunków otoczenia, ilości i grubości warstw.

Następne wymalowania: farby poliwinylowe, epoksydowe i poliuretanowe

Przechowywanie: w zamkniętych pojemnikach z dala od ognia i źródeł ciepła. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Norma: PN-C-81917:2001. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 6 mies. od daty produkcji.

Ocena PZH: Attest higieniczny HK/B/1431/02/2001. Należy unikać wdychania par produktu i kontaktu wyrobu z oczami i skórą.