

## WINYFARB

### FARBA POLIWINYLOWA MIĘDZYWARSTWOWA DO OCHRONY BIERNEJ

**Kolor:** metaliczny

**Baza:** żywica poliwinylowa

**Zastosowanie:** międzywarstwa do ochrony biernej w systemach ochrony antykorozyjnej konstrukcji stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie farbą poliwinylową do gruntowania chemoodporną Winygrunt lub jako międzywarstwa na podłożu zabezpieczone antykorozyjnie, pod emalię poliwinylową chemoodporną Winyamal

**Charakterystyka:** farba o bardzo dobrych właściwościach fizyko-mechanicznych, zapewniająca bardzo dobrą przyczepność międzywarstwową i ochronę barierową, gwarantuje uzyskanie powłok o dużej grubości

**Przygotowanie podłoża:** stal zabezpieczona farbą poliwinylową do gruntowania chemoodporną WINYGRUNT, powierzchnia podkładu pozbawiona kurzu, brudu i tłuszczu

**Rozcieńczanie:** rozcieńczalnik chlorokauczukowo-poliwinylowy produkcji MALCHEM lub ksylen

**Aplikacja:** pędzlem lub natryskiem hydrodynamicznym

**Zalecana ilość warstw:** 1-2

#### Wybrane parametry techniczne:

Lepkość kubek Forda nr 4, s	80-180; tixo
gęstość, g/cm <sup>3</sup> , (około)	1,3
zawartość rozpuszczalników, % wag.	44
zawartość substancji nielotnych, % obj	33
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	27
krycie jakościowe	II
grubość warstwy, µm ("na mokro")	180
grubość powłoki, µm ("na sucho")	60
zużycie teoretyczne, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,18
zużycie teoretyczne, kg /m <sup>2</sup>	0,23

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

- stopień 1 (pyłosuchość), h	2
- stopień 3, h	4
- całkowite wyschnięcie, h	168
do nałożenia kolejnych warstw	
- międzywarstwy, h	6
- emalii WINYMAL, h	6

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

**Następne wymalowania:** emalia poliwinylowa chemoodporna

**Przechowywanie:** w zamkniętych pojemnikach z dala od ognia i źródeł ciepła. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.

**Norma:** ZN-4/FFiL Malchem:2001. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 6 miesięcy od daty produkcji.

**Atest higieniczny:** HK/B2543/02/2000 Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne. Stosować w pomieszczeniach zamkniętych tylko przy sprawnie działającej wentylacji. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.

**Aprobata IBDiM:** Aprobata Techniczna AT/2002-04-1226