

ALKIGRUNT M

FARBA ALKIDOWA DO OCHRONY STALI PRZED KOROZJĄ TIKSOTROPOWA

Baza: modyfikowana żywica alkidowa

Zastosowanie: do zabezpieczenia przed korozją blach, elementów i konstrukcji stalowych

Charakterystyka: główne zalety farby to szybkie schnięcie, zabezpieczenie malowanych powierzchni przed korozją atmosferyczną oraz odporność na okresowe działanie podwyższonej temperatury

Przygotowanie podłoża: powierzchnie metalowe przed malowaniem należy oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń poprzez piaskowanie lub ręcznie (szczotką drucianą lub papierem ściernym), do stopnia czystości wg PN-EN ISO 8501-1:2008 co najmniej St 2

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczukowych produkcji MALCHEM

Aplikacja: natryskiem hydrodynamicznym

W zależności od metody aplikacji efekt wizualny może się różnić (dla kolorów tj. RAL 9006, RAL 9007 i wszystkich zawierających pigment metaliczny- zalecana metoda aplikacji: natrysk pneumatyczny).

Zalecana ilość warstw: 1

Wybrane parametry techniczne:

gęstość, g/cm ³ , (około)	1,2
LZO, g/l	450
zawartość rozpuszczalników, % wag.	38
zawartość substancji nielotnych, % obj	56
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	28
krycie jakościowe:	I
grubość warstwy, µm ("na mokro")	220
grubość powłoki, µm ("na sucho")	120
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,22
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,26

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

- stopień 1 (pyłosuchość), h	1
- stopień 4, h	4
- całkowite wyschnięcie, h	72
do nałożenia kolejnych warstw	
- gruntoemalii, h	4
- emalii ALKIFARB, h	4

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

Następne wymalowania: emalie alkidowe

Przechowywanie: w zamkniętych pojemnikach z dala od ognia i źródeł ciepła. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu. Temperatura przechowywania- od 5°C do 30°C.

Norma: PN-C-81901:2002. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 12 miesięcy od daty produkcji.