



ALKIGRUNT do EN - GRUNTOEMALIA SZYBKOSCHNĄCA

FARBA ALKIDOWA DO OCHRONY STALI PRZED KOROZJĄ

Baza: modyfikowana żywica alkidowa

Zastosowanie: do zabezpieczenia przed korozją blach, elementów i konstrukcji stalowych, farba przystosowana do natrysku elektrostatycznego.

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 (pneumatycznym lub hydrodynamicznym), natrysk elektrostatyczny, przez zanurzenie

Zalecana ilość warstw: 1-2 w zależności od wymaganego czasu zabezpieczenia

Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr 4 w temp. 20°C, s	60-180
gęstość, g/cm ³ , (około)	1,2
zawartość rozpuszczalników, % wag.	38
zawartość substancji nielotnych, % obj	56
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	28
krycie jakościowe dla kolorów	
- białych, żółtych, czerwonych, pomarańczowych	II-III
- pozostałych	I
grubość warstwy, µm ("na mokro")	110
grubość powłoki, µm ("na sucho")	60
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,11
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,13

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

- stopień 1 (pyłosuchość), h	0,5
- stopień 4, h	2
- całkowite wyschnięcie, h	72
do nałożenia kolejnych warstw	
- gruntoemalii, h	2
- emalii ALKIFARB, h	2

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.

Norma: PN-C-81901:2002. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 6 miesięcy od daty produkcji.

Ocena PZH: Attest higieniczny HK/B/1830/01/2000. Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne. Należy unikać wdychania par produktu i kontaktu wyrobu z oczami i skórą.