

Data wydania: 1997-06-16
Data wydruku: 2009-02-06

EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA CHEMOODPORA

Baza: żywica chlorokauczukowa

Zastosowanie: do nawierzchniowego malowania konstrukcji stalowych uprzednio zagruntowanych podkładem chlorokauczukowym chemoodpornym produkcji MALCHEM przeznaczonych do eksploatacji w środowisku agresywnym chemicznie (szczególnie o odczynie zasadowym)

Charakterystyka: emalia o dobrych parametrach mechanicznych, odporna na działanie rozcieńczonych kwasów i zasad

Aplikacja: pędzlem lub natryskiem hydrodynamicznym

Przygotowanie podłoża: powierzchnia podkładu chlorokauczukowego chemoodpornego pozbawiona kurzu, brudu i tłuszczu

Zalecana ilość warstw: 3-6

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczukowych produkcji MALCHEM

Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr. 4 w temp. 20+/-2°C, s	60-100
gęstość, g/cm ³ , (około)	1,2
zawartość rozpuszczalników, % wag.	45
zawartość substancji nietlotnych, % obj	50
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	27
krycie jakościowe	II
min. czas schnięcia przed położeniem następnej warstwy w temp. 20+/-2°C, h	1
grubość warstwy, µm ("na mokro")	60
grubość powłoki, µm ("na sucho")	30
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,06
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,07

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

- stopień 1 (pyłosuchość), h	2
- stopień 4, h	10
- całkowite wyschnięcie, h	72

do nałożenia kolejnych warstw

- emalii, h	2
-------------	---

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

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

Norma: PN-C-81608:1998. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 12 mies. od daty produkcji.

BHP: wyrób zawiera łatwo palne i szkodliwe dla zdrowia substancje lotne. Stosować przy sprawnie działającej wentylacji.