

Data wydania: 1997-06-16  
Data wydruku: 2004-06-02

---

## FARBA CHLOROKAUCZUKOWA CHEMOODPORNĄ

### PRZECIWRDZEWNA DO GRUNTOWANIA

**Baza:** żywica chlorokauczukowa

**Zastosowanie:** do pierwszego malowania konstrukcji stalowych przeznaczonych do eksploatacji w środowisku agresywnym chemicznie (szczególnie o odczynie alkalicznym)

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

**Przygotowanie podłoża:** podłoże oczyścić z kurzu, tłuszczu i rdzy do stopnia czystości wg PN-ISO 8501-1 co najmniej St 2

**Rozcieńczanie:** rozcieńczalnikiem chlorokauczukowym produkcji MALCHEM

**Aplikacja:** pędzlem lub natryskiem hydrodynamicznym

**Zalecana ilość warstw:** 3-6

#### Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr. 4 w temp. 20+/-2°C, s	60-110
gęstość, g/cm <sup>3</sup> , (około)	1,28
zawartość rozpuszczalników, % wag.	45
zawartość substancji nielotnych, % obj	50
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	24
krycie jakościowe	I
grubość warstwy, µm ("na mokro")	60
grubość powłoki, µm ("na sucho")	30
zużycie teoretyczne, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,06
zużycie teoretyczne, kg /m <sup>2</sup>	0,08

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

- stopień 1 (pyłosuchość), h	1
- stopień 3, h	6
- całkowite wyschnięcie, h	72

do nałożenia kolejnych warstw

- podkładu, h	1
- emalii chlorokauczukowej chemoodpornej, h	1

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

**Następne wymalowania:** emalie chlorokauczukowe chemoodporne

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

**Norma:** PN-C-81910: 2002. 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.