

Data wydania: 1997-06-16
Data wydruku: 2006-10-09

MALKORA M

ANTYKOROZYJNY PODKŁAD ALKIDOWY BEZCHROMIANOWY

Kolory: czerwony tlenkowy, czarny, szary j., biały

Baza: chuda żywica alkidowa

Zastosowanie: do antykorozyjnego zabezpieczania powierzchni stalowych i żeliwnych eksploatowanych w warunkach atmosfery miejskiej i przemysłowej

Charakterystyka: główne zalety farby to szybkie schnięcie oraz bardzo dobra ochrona antykorozyjna dzięki zawartości pigmentu fosforanowego. Wyrób sprawdzony i zaakceptowany przez odbiorców przemysłowych.

Przygotowanie podłoża: powierzchnie stalowe oczyszczone do stopnia czystości wg PN-EN ISO 8501-1:2008 co najmniej St 2, powierzchnia musi być sucha, pozbawiona tłuszczu i kurzu.

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczukowych produkcji MALCHEM

Aplikacja: natryskiem hydrodynamicznym

Zalecana ilość warstw: 1

Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr. 4 w temp. 20+/-2°C, s	tixo
gęstość, g/cm ³ , (około)	1,3
zawartość rozpuszczalników, % wag.	40
zawartość substancji nielotnych, % obj.	50
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	24
krycie jakościowe	I
grubość warstwy, µm ("na mokro")	140
grubość powłoki, µm ("na sucho")	70
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,14
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,18

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

- stopień 1 (pyłosuchość), h	2
- stopień 4, h	6
- całkowite wyschnięcie, h	72
do nałożenia kolejnych warstw	
- podkładu, h	4
- emalii ftalowej MALLAK, h	1
- emalii chlorokauczukowej HYPAMAL, h	max. 4 lub po 72
- emalii poliwinylowej ogólnego stosowania, h	48

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

Następne wymalowania: emalie alkidowe, chlorokauczukowe i poliwinylowe

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 9 mies. od daty produkcji.

Ocena PZH: Attest higieniczny 1410/B-873/92. Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne. W pomieszczeniach zamkniętych można stosować tylko przy sprawnie działającej wentylacji. Pomieszczenia zamknięte nadają się do użytku po zaniku specyficznego zapachu.

Powyższe informacje oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Podajemy je w dobrej wierze. Z uwagi jednak na różnorodność metod i warunków aplikacji należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach. Wyklucza się więc odpowiedzialność i zobowiązania producenta poza warunki sformułowane w obowiązującej normie.