



HYPAMAL

EMALIA CHLOROKAUCZUKOWA OGÓLNEGO STOSOWANIA

Kolory: wg Karty Kolorów MALCHEM lub wg RAL na zamówienie

Baza: żywica chlorokauczukowa plastyfikowana żywicą ftalową

Zastosowanie: do nawierzchniowego malowania urządzeń i konstrukcji stalowych narażonych na działanie czynników chemicznych z atmosfery miejskiej i przemysłowej. Farba może być stosowana również na podłoże betonowe.

Charakterystyka: głównymi zaletami emalii są podwyższona odporność chemiczna w stosunku do klasycznych wyrobów ftalowych oraz właściwości dekoracyjne

Sposób użycia: podłoże zagruntować podkładem antykorozyjnym MALKOR A lub podkładem chlorokauczukowym do gruntowania przeciwrzdzewnym

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczukowych produkcji MALCHEM

Aplikacja: pędzlem, natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym

Zalecana ilość warstw: 1-3

Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr. 4 w temp. 20+/-2°C, s	60-110
gęstość, g/cm ³ , (około)	1,15
zawartość rozpuszczalników, % wag.	45
zawartość substancji nielotnych, % obj.	56
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	26
krycie jakościowe	II
grubość warstwy, µm ("na mokro")	80
grubość powłoki, µm ("na sucho")	45
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,08
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,09

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

- stopień 1 (pyłosuchość), h	4
- stopień 4, h	18
- całkowite wyschnięcie, h	72

do nałożenia kolejnych warstw

- emalii, h	max. 4 lub po 72
-------------	------------------

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 18 mies. od daty produkcji.

Ocena PZH: Atest higieniczny B-1309/93. W pomieszczeniach zamkniętych stosować tylko przy sprawnie działającej wentylacji. Pomieszczenia po malowaniu wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu i po tym czasie nadają się do użytku.