

DANE TECHNICZNE 12.10.2016 r.

CHLOROKAUCZUK

Nazwa handlowa	CHLOROKAUCZUK emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania
Nazwa wg normy	CHLOROKAUCZUK emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania
PKWiU	20.30.12.0
Norma	PN-C-81608:1998
Opis produktu	CHLOROKAUCZUK jest farbą na bazie żywicy alkidowej modyfikowanej chlorokauczukiem, zawierającą pigmenty barwiące i wypełniacze.
Zastosowanie	CHLOROKAUCZUK jest farbą przeznaczoną do powierzchniowego dekoracyjnego malowania urządzeń, konstrukcji metalowych, betonowych lub drewnianych. CHLOROKAUCZUK spełnia rolę farby powierzchniowej w malarskich zestawach chlorokauczukowych ogólnego stosowania.
Przygotowanie powierzchni i malowanie	Powierzchnie stalowe lub żeliwne oczyszczone do co najmniej Sa 2 wg PN ISO 8501-1:2001. Każde podłoże zagruntować farbą POLKOR prod. MALEXIM . Przed malowaniem odtłuścić wodnym roztworem EKOSOLWENTU prod. MALEXIM i spłukać wodą.
Sposób użycia	Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. Lepkość roboczą ustala się rozcieńczalnikiem MALSOLWENT nr 3 prod. MALEXIM .
Właściwości	Farba charakteryzuje się wysokim połyskiem, dobrą odpornością na uderzenia oraz na działanie czynników atmosferycznych, w tym również atmosfery przemysłowej.
Kolor	Gama kolorów oraz RAL, NCS lub według uzgodnień.
Opakowania	1,0; 5,0; 10 litrów
Wydajność	Zawartość części stałych: 55 ± 2% obj. lub 65 ± 2% wag. Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 100 Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 55 Zużycie teoretyczne przy grubości 60 μm suchej powłoki - 0,11 l/m². Wydajność teoretyczna przy grubości 60 μm suchej powłoki - 9,1 l/m². Zalecana ilość warstw: 1-2 Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki malowania oraz kształtu i chropowatości powierzchni.
Czas wysychania	Czasy wysychania w temp. 23±2°C przy DTF 50 μm: Pyłosuchość - 0,5 godz. Suchość w dotyku - 2 godz. Ponowne malowanie farbami chlorokauczukowymi w temp. 23±2°C po 4 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji.
Rozcieńczalnik	MALSOLWENT nr 3 prod. MALEXIM
Sposób nanoszenia	Pędzel Walek Natrysk pneumatyczny Natrysk hydrodynamiczny - wersja na zamówienie.

Parametry techniczne	Lepkość umowna wg kubka Forda Φ 4 min. 120 s Gęstość max. 1,20 g/cm ³ Max. zawartość LZO Dz.U.2016r. Poz.1353, kategoria A/i/FR: 500 g/l. Produkt zawiera max.:462 ÷ 486 g LZO (zależnie od koloru farby)
Atesty i Certyfikaty	Atest PZH
Wskazówki BHP i ppoż.	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, skórę i po spożyciu. Ze względu na zawartość składników lotnych i palnych w wyrobie należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Mieszaniny Chemicznej, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.
Transport i przechowywanie	Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temp. 5-25°C.
Okres przydatności do użycia	36 miesięcy od daty produkcji.