

Temachlor OS 70

OPIS

Wysychająca fizycznie, połyskowa farba na bazie chlorowanego kauczuku.

CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- ◆ Emalia nawierzchniowa dla systemów chlorokauczukowych i alkidowych na powierzchniach stalowych.
- ◆ Zalecana do malowania powierzchni narażonych na wpływ atmosfery morskiej i przemysłowej oraz lekkiej agresji chemicznej takich jak: mosty, dźwigi, transportery i inne konstrukcje stalowe.
- ◆ Wytrzymuje krótkookresowo temperaturę do + 80°C (na sucho).

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych	42 ± 2 % obj. (ISO 3233)
Masa właściwa	1,1 - 1,2 kg / l w zależności od koloru
Kod wyrobu	D023

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
suchej	mokrej	
30 µm	75 µm	13,3 m ² /l
50 µm	125 µm	8,0 m ² /l

Wydajność praktyczna zależy od metody aplikacji, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni przeznaczonych do malowania.

Czasy schnięcia

DFT 40 µm	+ 10°C	+ 23°C	+ 35°C
Pyłosuchość	2 godz.	1 godz.	30 min.
Suchość dotykowa	8 godz.	4 godz.	2 godz.
Ponowne malowanie	40 godz.	16 godz.	8 godz.

Czasy schnięcia i ponownego malowania są uzależnione od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i wentylacji.

Wykończenie powierzchni Połysk.

KOLORY

RAL, NCS, SSG, BS, TVT.
Barwienie w systemie Temaspeed.

Temachlor OS 70

DANE APLIKACYJNE

Przygotowanie powierzchni	<u>Powierzchnie zagruntowane</u> : Usunąć tłuszcze i zanieczyszczenia. Powierzchnię zmyć dokładnie wodą i wysuszyć. Naprawić uszkodzone miejsca w warstwie podkładu. Zwracać uwagę na czasy przemalowań podkładu. (ISO 12944-4).
Podkład	Temaprime EUR, Temaprime EE.
Warstwa nawierzchniowa	Temachlor OS 70.
Warunki nakładania	Powierzchnia musi być sucha. Temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i farby nie powinna być niższa od + 5°C w czasie malowania i suszenia. Wilgotność względna nie powinna przekraczać 85%. Temperatura malowanej powierzchni stalowej powinna być wyższa o min. 3°C od punktu rosy.
Nakładanie	Natrysk lub pędzel. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. Dysza do natrysku hydrodynamicznego o średnicy 0,011” - 0,015”, a kąt natrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu.
Rozcieńczalnik	Thinner 1006.
Czyszczenie narzędzi	Thinner 1006.
LZO	Zawartość Lotnych Związków Organicznych 480 ± 20 g/litr.
BEZPIECZEŃSTWO	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu.

Produkt tylko do użytku profesjonalnego.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany.

Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.