

## TEMACHLOR 40

- OPIS** Jednoskładnikowa, grubopowłokowa farba na bazie chlorowanego kauczuku.
- CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE**
- ◆ Emalia nawierzchniowa dla systemów chlorokauczukowych.
  - ◆ Możliwość nakładania grubych warstw.
  - ◆ Może być nakładana w niskich temperaturach.
  - ◆ Zalecana do malowania powierzchni narażonych na wpływ atmosfery morskiej i przemysłowej oraz lekkiej agresji chemicznej takich jak: mosty, dźwigi, transportery, wyposażenie portowe, i zewnętrzne powierzchnie zbiorników.
  - ◆ Wytrzymuje temperaturę do +80 °C w suchym otoczeniu.

### DANE TECHNICZNE

**Zawartość części stałych** 42 ± 2 % obj. (ISO 3233)  
59 ± 2 % wag.

**Masa właściwa** 1,2 - 1,3 kg / l w zależności od koloru)

**Kod produktu** 140 - seria

**Grubość warstwy i wydajność teoretyczna**

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
suchej	mokrej	
50 µm	120 µm	8,4 m <sup>2</sup> /l
70 µm	170 µm	6,0 m <sup>2</sup> /l

Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz od kształtu i chropowatości powierzchni.

**Czasy schnięcia**

DFT 60 µm	+ 10°C	+ 23°C	+ 35°C
Pyłosuchość, po	1 godz.	30 min.	15 min.
Suchość dotykowa, po	3 godz.	2 godz..	1 godz.
Nakładanie kolejnej warstwy, po	5 godz.	4 godz.	3 godz.

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

**Wykończenie powierzchni** Półpołysk.

**KOLORY** RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA i SYMPHONY.  
Barwienie w systemie TEMASPEED.

## TEMACHLOR 40

### DANE APLIKACYJNE

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	<u>Powierzchnie zagruntowane:</u> Usunąć oleje, tłuszcze, sole i inne zanieczyszczenia odpowiednim detergentem. Naprawić uszkodzone miejsca w warstwie podkładu. Zwracać uwagę na czasy przemalowań podkładu (ISO 12944-4).
<b>Podkład</b>	TEMANYL MS PRIMER, TEMASIL 90, TEMAZINC 77, TEMAZINC 99.
<b>Warstwa nawierzchniowa</b>	TEMACHLOR 40.
<b>Warunki nakładania</b>	Powierzchnia musi być sucha. Temperatura otoczenia i powierzchni malowanej nie powinna być niższa od - 10 °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.
<b>Aplikacja</b>	Natrysk hydrodynamiczny lub pędzel. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. W zależności od techniki nakładania, farba może być rozcieńczona w granicach 0 - 10%. Dysza urządzenia hydrodynamicznego o średnicy 0,013 - 0,019", a kąt natrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu.
<b>Rozcieńczalnik</b>	Thinner 006 1006 lub Thinner 006 1053.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Thinner 006 1006 lub Thinner 006 1053.
<b>LZO</b>	Zawartość Lotnych Związków Organicznych 560 g/litr. Max.zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 10% obj.) 595 g/litr.
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	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 wyłącznie 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.