

## Temalac AB 50

### OPIS

Półpołyskowa, alkidowa farba nawierzchniowa.

### CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Półpołyskowa farba nawierzchniowa dla systemów alkidowych na powierzchni stalowe do wewnątrz i na zewnątrz
- Dobra trwałość koloru i połysku także w atmosferze przemysłowej
- Może być nakładana pędzlem
- Może także być stosowana do malowania drewna
- Zalecana do malowania konstrukcji stalowych w obiektach przemysłowych i usługowych oraz użyteczności publicznej w tym także branży żywnościowej

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 52 ± 2 % obj. (ISO 3233)

Zawartość części stałych wagowo (%) 67 ± 2 %

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

Zalecana grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
80µm	40µm	13 m <sup>2</sup> /l
115µm	60µm	8.7 m <sup>2</sup> /l

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

Czasy schnięcia

DFT 50µm	+10°C	+23°C	+35°C
Pyłosuchość, po	6 godz	3 godz	2 godz
Suchość dotykowa, po	10 godz	6 godz	4 godz
Ponowne malowanie, po	48 godz	24 godz	16 godz

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

Stopień połysku

Półpołysk.

Kolorystyka

RAL, NCS, SSG, BS, TVT. Barwienie w systemie TEMASPEED.  
Po zakolorowaniu produkt przydatny do użycia przez 3 miesiące.

# Temalac AB 50

## INSTRUKCJA APLIKACJI

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Powierzchnie zagruntowane: Usunąć tłuszcze i zanieczyszczenia. Powierzchnię zmyć dokładnie wodą i wysuszyć. Naprawić uszkodzone miejsca w warstwie podkładu. Zwracać uwagę na czasy przemaalowań podkładu. (ISO 12944-4).
<b>Warunki aplikacji</b>	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 80%. Temperatura malowanej powierzchni stalowej powinna być wyższa o min. 3°C od punktu rosy.
<b>Aplikacja</b>	Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. W zależności od techniki nakładania, farba może być rozcieńczona w granicach 0 – 20%. Dysza urządzenia hydrodynamicznego o średnicy 0,011 – 0,015", a kąt natrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Thinner 1050 lub Thinner 1006.
<b>LZO</b>	Zawartość Lotnych Związków Organicznych 403 ± 10 g/litr. Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 20% obj.) 480 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. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

### **Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego.**

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.