

## Temalac AB 70

### OPIS

Połykowa, jednoskładnikowa, alkidowa farba nawierzchniowa.

### CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Połykowa farba nawierzchniowa na bazie alkidów zalecana na powierzchni metalowe do wewnątrz i na zewnątrz
- Bardzo dobra trwałość koloru i połysku także w atmosferze przemysłowej
- Może być nakładana pędzlem
- Może także być stosowana do malowania drewna
- Zalecana zwłaszcza do miejscowego malowania mostów, zewnętrznych powierzchni zbiorników, konstrukcji stalowych i innych powierzchni stalowych

### DANE TECHNICZNE

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

Zawartość części stałych wagowo (%) 65±2%

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

### Zalecana grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
80µm	40µm	12.8 m <sup>2</sup> /l
115µm	60µm	8.5 m <sup>2</sup> /l

Wydajność praktyczna zależy od metody aplikacji, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni przeznaczony 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

Połysek.

### Kolorystyka

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA i SYMPHONY. Również kolory metaliczne. Barwienie w systemie TEMASPEED.  
Po zakolorowaniu produkt przydatny do użycia przez 3 miesiące.

# Temalac AB 70

## INSTRUKCJA APLIKACJI

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Powierzchnie zagruntowane: Usunąć oleje, tłuszcze, sole i inne zanieczyszczenia odpowiednim detergentem. Naprawić uszkodzone miejsca w warstwie podkładu. Zwracać uwagę na czasy przemaalowań podkładu. (ISO 12944-4).
<b>Zalecany podkład</b>	Temaprime AB, Temaprime EE, Temaprime EUR, Temaprime GF, Temaprime ML.
<b>Zalecana warstwa nawierzchniowa</b>	Temalac AB 70.  Uwaga! Przy aplikacji produktu na wyroby Temaprime EE, Temaprime EUR, Temaprime GF, Temaprime ML zaleca się stosować rozcieńczalnik Thinner 1006.
<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>	Przed użyciem dokładnie wymieszać.  Natrysk hydrodynamiczny - farba może być rozcieńczona w granicach 0-15%. Dysza urządzenia hydrodynamicznego o średnicy 0,011"-0,015", ciśnienie 120-160 bar, a kątem natrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu.  Natrysk pneumatyczny – farba może być rozcieńczona w granicach 20-25%. Zalecana dysza urządzenia do natrysku konwencjonalnego o średnicy 1,4 – 1,8 mm, ciśnienie 3-4 bar.
<b>Rozcieńczalniki</b>	Thinner 1050 (wolny) lub Thinner 1006 (szybki).
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Thinner 1050 lub Thinner 1006.
<b>LZO</b>	Zawartość Lotnych Związków Organicznych 413 g/litr. Max. zawartość LZO farby gotowej do użycia (rozcień. 25% obj.) 496 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.